



# Sorptionsmittel



**Sichere Beseitigung von verschütteten und  
ausgelaufenen Flüssigkeiten**

„ „ È] &Ë ^|àà á^ { äc |È^ ÁËÄ „ „ È æ | [ ä^ } dè^

# Wir über uns



**Sie werden schnell feststellen, dass eine Zusammenarbeit mit dem weltweit führenden Etikettier- und Kennzeichnungsspezialisten in jeder Hinsicht ein Gewinn für Sie ist, denn BRADY setzt alles daran, dass der erste gute Eindruck auch später haften bleibt.**

## Innovativ

Für BRADY ist nur das Beste gut genug. Wir streben stetig nach Verbesserungen, um den Bedürfnissen unserer Kunden aus den vielen unterschiedlichen Branchen gerecht zu werden. Auf der Suche nach immer leistungsfähigeren Produkten investieren wir darum nachhaltig in unsere Forschung. Wir entwickeln ständig verbesserte Konzepte, die noch benutzerfreundlicher und effizienter sind. So können unsere vielen tausend Kunden auf der ganzen Welt von den besten Lösungen profitieren, die der Markt zu bieten hat.

## Stark

Wir glauben, dass die größte Stärke von BRADY das enorm breite Sortiment ist. Dazu gehören nicht nur Kennzeichnungs- und Sicherheitslösungen, die von Etiketten für winzig kleine Komponenten bis hin zu kompletten Leitsystemen für Warenhäuser reichen, sondern auch die vielen Produkte und Serviceleistungen, die Kennzeichnungsaufgaben erleichtern und ergänzen – zum Beispiel Drucker, Scanner, Software oder Schulungen vor Ort. Darüber hinaus liefert Ihnen unser umfangreiches Netzwerk von spezialisierten Fachhändlern auf Wunsch kundenspezifische Lösungen für spezielle Anforderungen.

## Vertrauenswürdig

Seit 100 Jahren verbinden Unternehmen auf der ganzen Welt den Namen BRADY mit Qualität, Vertrauen und Stabilität. Wir legen großen Wert auf jede Einzelheit, denn wir wissen besser als jedes andere Unternehmen, wie wichtig eine gute und zuverlässige Kennzeichnung ist. Die Kennzeichnung selbst mag nur ein kleines Detail sein, aber jeder Fachmann weiß, dass gerade solche Details für den Erfolg von Unternehmen mit entscheidend sind.

## Informativ

Selbstverständlich gibt es auch in Ihrer Nähe einen erfahrenen Fachhändler, der Ihnen alle Fragen zum Thema Kennzeichnung und Etikettierung in Ihrer speziellen Branche beantworten kann und der Ihnen gerne und unverbindlich individuelle Lösungen und Alternativen aufzeigt.



Die Produkte von Brady werden unter der Auflage verkauft, dass der Käufer in seiner Arbeitsumgebung testet, ob sie für den gewünschten Verwendungszweck geeignet sind. Brady garantiert dem Käufer, dass die Produkte frei von Material- oder Ausführungsfehlern sind. Forderungen der gesetzlichen Gewährleistung werden erfüllt.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Personen, die das Produkt vom Erstkäufer erworben haben. Die Garantie ersetzt alle anderen Garantien, einschl. die der Verkäuflichkeit, der Marktfähigkeit und der Zweckmäßigkeit, sowie alle übrigen Verpflichtungen oder Haftungen seitens Brady. Brady haftet in keinem Fall für Verluste, Beschädigungen, Kosten oder Folgeschäden, die sich im Zusammenhang mit der Verwendung bzw. unsachgemäßen Verwendung von Brady-Produkten ergeben.

# SORPTIONSMITTEL

## INHALTSVERZEICHNIS

### Einführung

Wählen Sie Ihr Sorptionsmittel .....	4,5,6
Warum SPC Produkte? .....	7
Vorteile von schmelzgeblasenem Polypropylen .....	8

### Ölbindend

ENV-Rollen und Tücher .....	11
SR-Rollen und Tücher .....	11
SPC-Rollen und Tücher .....	12
SPC Blue-Rollen und Tücher .....	12,13
Oil Plus- Rollen und Tücher .....	13
SXT-Rollen und Tücher .....	14
Fassabdeckungen und SF Microfasern .....	15
Fenderkissen, Minisperren und Kissen .....	16

### Seefahrt

Rollen .....	18
Sperren .....	18, 19
Saugschleier .....	20
Fänger .....	20
Cansorb .....	20

### Universalbindemittel

GP Rollen und Tücher .....	23
MRO Plus Rollen und Tücher .....	23, 24
UXT Rollen und Tücher .....	24
HT Rollen .....	25
Allwik Kissen .....	25
Fassabdeckungen .....	25
Silkwik Reinigungstücher .....	26
Allwik Minisperren .....	26

### Chemisch

Sicherheits- und Chemikalienmatte mit hoher Sichtbarkeit .....	28
UN Tücher und Rollen .....	29
UN Sperren .....	30
Hazwik Minisperren .....	30
Hazwik Kissen .....	30

### Matten

Komfortmatte .....	33
Battlemat .....	33
BSM .....	33
SIR .....	34
Trackmat .....	34
Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit .....	34

### Re-Form

Re-Form™ Standard-Universaltücher und Minisperren .....	37
Re-Form™ Pro Plus .....	37
Re-Form™ Plus .....	38
Re-Form™ XPlus .....	38
Re-Form™ Ölbindend .....	38

### Stationen, Sets und Eingrenzung

Sicherheitsstationen .....	40
Spill Response Plus .....	40
Sorptionsmittelspender .....	41
ADR Notfall-Sets .....	42
Tragbare Notfall-Sets .....	43
Notfall-Sets im Fass .....	43, 44
Mobile Notfall-Sets .....	45
OPA-Sets .....	46, 47
SKH-MINI .....	48
SPC Spill Box – Spenderbox .....	48
SPC Lagerschrank für Sorptionsmittel .....	49
Zubehör .....	50
Bodenelemente .....	51
Auffangpaletten .....	52
Sentry QuickBerm OS .....	53
Sentry Lite .....	53

### Referenzliste

Anwendungsanleitung für Chemikalien .....	54
Index .....	55

## Ihr Vorteil durch Brady

Wenn es um Kennzeichnung, Sicherheit und Konformität geht, erlangen Sie durch die Zusammenarbeit mit Brady einen entscheidenden Vorteil. Unsere Kunden stehen für uns immer an erster Stelle.

Unser Ziel ist es, Ihnen einen hervorragenden Kundenservice zu bieten. Wir streben nach absoluter Leistung – bei unseren Produkten, Dienstleistungen und Mitarbeitern.

Das Qualitätslevel unserer Produkte und Lösungen kann nicht so einfach erreicht werden. Mit Engagement verfolgen wir höchste Leistungsansprüche, um die Anforderungen unserer Kunden langfristig zu erfüllen.

Kurz gesagt: Brady ist Ihr bewährter Partner, wenn Leistung wirklich zählt.

Weitere Informationen über Ihren Vorteil durch Brady finden Sie unter:

[www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)



# Wählen Sie Ihr Sorptionsmittel

Es spielt eine große Rolle, ob Sie bei der Arbeit das richtige Sorptionsmittel verwenden. Eine angemessene Auswahl kann Ihren Mitarbeitern die Arbeit erleichtern, eine sichere Arbeitsumgebung schaffen und sogar Geld sparen. Diese drei einfachen Schritte helfen Ihnen dabei, die richtigen Produkte von SPC für Ihren Einsatzbereich zu finden.

## 1 SCHRITT EINS: STELLEN SIE FEST, WAS SIE ABSORBIEREN MÖCHTEN

### Art der Verschüttung:

- Hydrauliköl
- Motoröl
- Bremsflüssigkeit
- Speiseöl
- Terpentin
- Weitere Flüssigkeiten auf Ölbasis

### Die Sorptionsmittellösung: Ölbindende Sorptionsmittel

Diese Sorptionsmittel wurden speziell für Verschüttungen von Öl und anderen Flüssigkeiten auf Mineralölbasis konzipiert, einschließlich Farben, Lacken und anderen nicht-wasserlöslichen Chemikalien. Diese Sorptionsmittel nehmen kein Wasser auf und sind unbegrenzt schwimmfähig.

Seite 10



### Art der Verschüttung:

- Kühlmittel
- Lösungsmittel
- Benzin
- Pflanzenöl
- Kerosin
- Weitere Flüssigkeiten auf Wasserbasis

### Die Sorptionsmittellösung: Universal-Sorptionsmittel

Universal-Produkt für die Beseitigung von Ölen, Kühl- und Lösungsmitteln sowie Flüssigkeiten auf Wasserbasis überall in Ihrem Betrieb. Zur Verwendung in der Umgebung von Maschinen, unter undichten Rohrleitungen, in verschmutzten Verkehrsbereichen oder bei allgemeinen Wartungsarbeiten.

Seite 22



### Art der Verschüttung:

- Aggressive Chemikalien
- Zitronensäure
- Natronlauge
- Weitere, unbekannte Chemikalien

### Die Sorptionsmittellösung: Chemische Sorptionsmittel

Tensid-behandelte Polypropylen-Sorptionsmittel können bei einer großen Bandbreite an Chemikalien, einschließlich Fluorwasserstoffsäure, verwendet werden und sind chemisch träge, weshalb sie nicht auf aggressive Flüssigkeiten reagieren.

Seite 28



### Art der Verschüttung:

- Schneidflüssigkeiten
- Benzin
- Kühlmittel
- Nicht aggressive Chemikalien
- Weitere Flüssigkeiten auf Wasserbasis

### Die Sorptionsmittellösung: Re-Form™ umweltfreundliche Sorptionsmittel

Diese Universal-Sorptionsmittel werden aus mindestens 80% Recyclingmaterial hergestellt. Die Re-Form™ Produkte werden ökologisch produziert und sind ökologisch in der Verwendung. Darüber hinaus bieten sie ein bis zu 50% höheres Sorptionsvermögen als Sorptionsmittel aus Polypropylen. Sie erfüllen zudem die NFPA Flammenschutz-Klasse A (Universal-Produkte).

Seite 35



## 2 SCHRITT ZWEI: FINDEN SIE DAS RICHTIGE SORPTIONSMITTEL FÜR IHRE ANWENDUNG



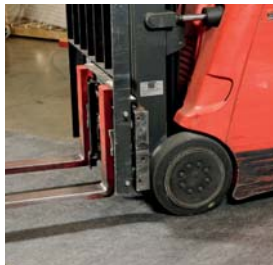
### Für den Einsatz beim Aufwischen, bei Tropfstellen oder auf Gehwegen

#### Tücher und Rollen

Verwenden Sie es zum Aufwischen oder Unterlegen bei Tropfstellen und Leckagen. Tücher sind bereits zugeschnittene Sorptionsmittel und Rollen ermöglichen es Ihnen, die benötigte Länge selbst zu wählen.

#### Minisperren und Kissen

Für den Einsatz um Geräte herum oder zum Unterlegen von Tropfstellen.



### Notwendigkeit einer undurchlässigen Unterseite oder bei starkem Verkehr

#### Matten

Für die Verwendung in Bereichen mit starkem Personen- oder Fahrzeugverkehr oder wenn eine Matte mit undurchlässiger Unterseite benötigt wird.



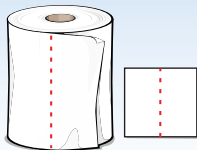
### Sofortige Beseitigung von Verschüttungen

#### Eingrenzung von Verschüttungen und Notfall-Sets

Seien Sie dank einer Vielzahl von Produkten, die bereits zu einem Paket zusammengefügt wurden, für plötzliche Verschüttungen gerüstet. So können Sie sicher sein, bei unerwarteten Verschüttungen das richtige Produkt zur Hand zu haben. Das Beseitigen von Verschüttungen wird durch den Einsatz von Auffangpaletten und Lagerschränken für Sorptionsmittel unterstützt.

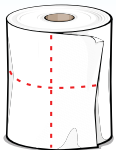


### Perforations-Leitfaden



#### Einfache Perforation

Wird bei vielen SPC Tüchern und Rollen verwendet



#### Doppelte Perforation

Wird bei vielen SPC Rollen verwendet

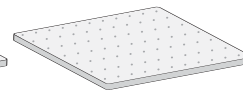
## 3 SCHRITT DREI: WÄHLEN SIE GRÖSSE UND GEWICHT DES ABSORPTIONSVERMÖGEN

Mit dem Wissen, was absorbiert werden muss und welche Art von Produkt Sie benötigen, können Sie aus den vielen Größen und Gewichten des Absorptionsvermögens aus dem Angebot von Brady SPC das für Sie geeignete wählen.



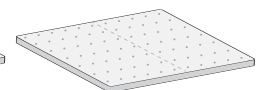
#### 1-LAGIG

Glatt, schmelzgeblasen



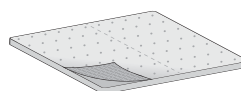
#### 1-LAGIG

Schmelzgeblasen, genoppt (nicht perforiert)



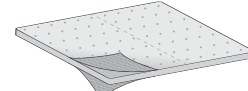
#### 1-LAGIG

Schmelzgeblasen, genoppt, perforiert (optional)



#### 2-LAGIG

Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)



#### 3-LAGIG

Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 2 Seiten, genoppt und perforiert

# Wählen Sie Ihr Sorptionsmittel

## SIND SIE SICHER, DASS SIE BEREITS DAS RICHTIGE SORPTIONSMITTEL VERWENDEN? TESTEN SIE ES!

Möchten Sie wissen, ob Ihr Sorptionsmittel Ihren Anforderungen gerecht wird? Beginnen Sie am Ende, bei der Entsorgung. Eine der besten Möglichkeiten, um das richtige Sorptionsmittel zu wählen, ist festzustellen, wie es nach dem Gebrauch aussieht. Werfen Sie einen Blick darauf.



### Produkttyp überprüfen

Diese absorbierende Rolle soll ein Leck abdichten. Stattdessen empfiehlt sich der Einsatz einer Minisperre (SOC) bei undichten Behältern. Brady bietet SPC Tücher, Rollen, Minisperren, Kissen und mehr, damit Ihnen immer das richtige Produkt zur Verfügung steht, um verschüttete Flüssigkeiten zu beseitigen.



### Haltbarkeitüberprüfen

Fallen Ihre Sorptionsmittel auseinander oder reißen sie aufgrund der hohen Belastung?

Wählen Sie ein strapazierfähiges Sorptionsmittel für anspruchsvolle Einsätze, sodass Sie das volle Absorptionspotenzial ausnutzen können, ohne dass Ihre Sorptionsmittel auseinanderfallen.



Zu geringe Sättigung



Übersättigung

### Sorptionsvermögenprüfen

Nutzen Sie die Absorptionskapazität Ihrer Sorptionsmittel vollständig aus? Oder vielleicht reicht Ihr derzeit verwendetes Sorptionsmittel nicht zur Aufnahme der gesamten ausgelaufenen Flüssigkeit aus.

Verwenden Sie für kleinere Verschüttungen ein mittleres oder leichtes Tuch, um unnötigen Sorptionsmittelverbrauch zu vermeiden.

Nutzen Sie für große Verschüttungen ein schweres Tuch und reduzieren Sie damit die Anzahl leichter Tücher, die Sie stattdessen verwenden müssten.



## WARUM SPC PRODUKTE?

Seit mehr als 30 Jahren unterstützen SPC Produkte Kunden dabei, sich vor Lecks, Tropf- sowie Auslaufstellen und den damit einhergehenden Sicherheitsrisiken am Arbeitsplatz zu schützen. Brady bietet SPC Vertriebspartnern und Kunden eine hohe Service-Qualität sowie Anwendungs- und Produktwissen.

Brady SPC blickt auf eine Geschichte voller Innovation zurück und entwickelt auch weiterhin branchenführende Produkte und Anwendungen. Brady führt eine dauerhafte Lean-Initiative durch, die den steigenden Rohstoffpreisen entgegenwirkt und dadurch Preisstabilität und maximale Kosteneinsparungen für seine Kunden ermöglicht.

### Brady SPC – Ein umweltfreundliches Unternehmen

Als Unternehmen mit einer sozialen Verantwortung bemüht sich Brady SPC stets darum, Abfall zu reduzieren, indem es 97% der Materialien wiederverwendet. Im Bemühen, nicht verwendete Materialien nachhaltig einzusetzen, werden bei Brady SPC alle Rohmaterial-Reststoffe wiederverwertet und die Menge der entsorgten Materialien wird reduziert. Das oberste Ziel von Brady SPC ist es, Abfall vollständig zu reduzieren, Energie zu sparen, Ressourcen wiederherzustellen und einen Betrieb vollständig ohne Abfallproduktion zu erreichen.

## WARUM IST DAS BESEITIGEN VON VERSCHÜTTUNGEN WICHTIG?

Neben den offensichtlichen Gründen, unsere Umwelt zu schützen und etwas so oft wie möglich wieder zu verwenden oder zu recyceln, kann eine ordnungsgemäß durchgeführte Beseitigung von Verschüttungen eine sichere und produktive Arbeitsumgebung für Ihre Mitarbeiter schaffen.

Indem wir die EPA- und OSHA-Vorschriften bezüglich der Beseitigung von Verschüttungen einhalten, schaffen wir für unsere Mitarbeiter Rahmenbedingungen, die höchstmögliche Produktivität ermöglicht und zu den geringsten Ausfallzeiten für unsere Betriebe führt. Die Kosten, die durch fehlende Einhaltung der Vorschriften in diesem Bereich entstehen, können für jedes Unternehmen verheerend sein.



### Vorschriften (USA)

Die folgenden OSHA- und EPA-Vorschriften schützen Ihre Mitarbeiter und die Umwelt.

#### 29 CFR 1910.22(a)(2)

Saubere, trockene Böden am Arbeitsplatz.

#### 40 CFR 112.7(c)(1)(vii)

Absorbierende Materialien bieten eine Möglichkeit, Ölverschmutzungen daran zu hindern, in Wasserläufe zu gelangen.

#### 29 CFR 1910.120(j)(1)(vii)

Behälter mit DOT-Spezifikation und geeignete Mengen an Sorptionsmitteln müssen zur Reaktion auf Verschüttungen bereitgehalten werden.

### Planung für das Beseitigen von Verschüttungen und Gegenmaßnahmen (SPCC)

In den USA veröffentlichte die Umweltschutzbehörde EPA ihre endgültige Regelung zur Verbesserung von SPCC im Rahmen der US-amerikanischen Wasserschutzverordnung „Federal Water Pollution Control Act“. Diese Regelung trat am 16. August 2002 in Kraft.

#### Was ist ein SPCC-Plan?

Ein SPCC-Plan sind umfassende, speziell auf den Betrieb abgestimmte, umfassende Informationen mit Erläuterungen dazu, wie Ölverschmutzungen verhindert werden können und wie bei einer eingetretenen Ölverschmutzung reagiert und die Beseitigung durchgeführt werden sollte. Das SPCC Plan umfasst die folgenden drei Bereiche:

- Arbeitsanweisungen, die Ölverschmutzungen verhindern
- Kontrollmaßnahmen, die eingesetzt werden, um verschüttete Flüssigkeiten daran zu hindern, in die Umwelt zu gelangen
- Gegenmaßnahmen, um eine Ölverschmutzung, die in die Umwelt gelangt ist, einzugrenzen, zu säubern und deren Auswirkungen zu reduzieren

# Vorteile von schmelzgeblasenem Polypropylen

## SO TRAGEN SORPTIONSMITTEL AUS POLYPROPYLEN ZUR EINSPARUNG VON KOSTEN BEI ...

75% der (Industrie-)Unternehmen verwenden noch immer Granulat zur Bereinigung von Verschüttungen und auslaufenden Flüssigkeiten, da sie keine Alternative dazu haben oder kennen bzw. glauben, dass Granulat die kostengünstigste Lösung ist. Auf den ersten Blick mag das stimmen, aber ein Blick auf den folgenden Kostenvergleich zeigt, dass schmelzgeblasene Sorptionsmittel aus Polypropylen die preiswertere Alternative sind, selbst unter Berücksichtigung eines gegebenenfalls höheren Anschaffungspreises.

Kostenkalkulation zur Beseitigung eines 200 Liter-Ölteppichs:		
	Granulat	Absorbierende Tücher
Material (kg)	200 kg (1 kg Granulat absorbiert 1 Liter Öl)	10 kg (1 kg Tücher absorbiert 20 Liter Öl)
Preis pro kg (€/kg)	1 €/kg	15 €/kg
Abfall gesamt (kg)	400 kg (200 L Öl + 200 kg Granulat)	210 kg (200 L Öl + 10 kg Tücher)
Entsorgungskosten per kg (€/kg)	0,5 €/kg	0,5 €/kg
<b>KOSTEN GESAMT</b>	<b>400 € (200 € + 200 €)</b>	<b>255 € (150 € + 105 €)</b>

**i** Dies ist eine Basisanalyse mit Schätzungen und Durchschnittswerten. Einsparungen würden sogar noch höher sein, wenn die Arbeitskosten in dieser Berechnung enthalten wären.

## KOSTEN EINSPAREN • PRODUKTIVITÄT ERHÖHEN • SICHERHEIT VERBESSERN

Immer mehr Branchen nutzen Sorptionsmittel aus schmelzgeblasenem Polypropylen (MBPP), um Öle, industrielle Flüssigkeiten und Chemikalien zu kontrollieren und zu bereinigen. Überzeugen Sie sich selbst, warum MBPP Sorptionsmittel das Produkt Ihrer Wahl ist.

GRANULAT	MBPP SORPTIONSMITTEL
<b>1</b>  <b>GERINGE ABSORPTION</b> Absorbiert das 1- bis 2-fache des Eigengewichts.	 <b>ABSORBIERT DAS 10- BIS 25-FACHE DES EIGENGEWICHTS</b> , wodurch Sie weniger Material verbrauchen – das spart Geld und sorgt für die insgesamt niedrigsten Betriebskosten.
<b>2</b>  <b>LANGSAME ABSORPTION</b> Stunden statt Sekunden.	 <b>ABSORBIERT SCHNELL</b> – in Sekunden statt in Stunden, wodurch ausgetretene Flüssigkeiten schnell bereinigt sind.
<b>3</b>  <b>UMSTÄNDLICH</b> und schwieriger in der Anwendung.	 <b>EINFACH</b> – kann wie ein riesiges Papiertuch verwendet werden.
<b>4</b>  <b>HOHE ENTSORGUNGSKOSTEN</b> auf Grund des benötigten Volumens.	 <b>NIEDRIGERE ENTSORGUNGSKOSTEN</b> da weniger vom Produkt benötigt wird. Es ist auch umweltfreundlicher, da es zu 0,02% Asche verbrennt.
<b>5</b>  <b>SCHWIERIG</b> und aufwändig zu entfernen.	 <b>EINFACH</b> aufnehmen und entsorgen, das spart Zeit und Geld.
<b>6</b>  Kleine Partikel dringen ein und <b>BESCHÄDIGEN GERÄTE</b> oder Ihr fertiges Produkt. Das ist der Grund, warum immer mehr Unternehmen die Verwendung von Granulat in ihren Betrieben verbieten.	 <b>GERÄTEFREUNDLICH</b> Keine Gefahr durch lose Fasern, die in Maschinen gelangen oder Ihr fertiges Produkt beschädigen.
<b>7</b>  <b>EINGESCHRÄNKTE</b> Chemikalienbeständigkeit.	 <b>BREITGEFÄCHERTE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT.</b> MBPP reagiert nicht mit aggressiven Chemikalien, wodurch eine höhere Sicherheit gewährleistet wird.
<b>8</b>  <b>POTENZIELLE GESUNDHEITSRISIKEN</b> (z. B. bei Siliziumdioxid als Grundstoff).	 <b>SICHER</b> – keine potentiellen Gesundheitsrisiken durch eingeatmete Staubpartikel.

Als Anwender von Sorptionsmitteln kennen Sie die Orte, an denen mindestens 75% der Lecks, Tropf- und Auslaufstellen auftreten. Indem Sie Sorptionsmittel aus schmelzgeblasenem Polypropylen (MBPP) verwenden, können Sie sehr einfach Sorptionsmittel unter diesen Risikozonen auslegen – eine Vorgehensweise, die mit Granulat viel zu umständlich wäre.

**DENKEN SIE SMART ... ARBEITEN SIE SMART**





## Ölbindend

### Absorbiert Öl und ist wasserabweisend

#### Ölbindende Sorptionsmittel

Diese ölbindenden Tücher und Rollen sind speziell für Verschüttungen von Öl und anderen Flüssigkeiten auf Mineralölbasis konzipiert, nehmen kein Wasser auf und sind unbegrenzt schwimmfähig. Diese Sorptionsmittel sind unabhängig von der Umgebungstemperatur und unempfindlich gegen Fäulnis und Schimmel. Die ölbindenden SPC Produkte von Brady sind ideal für den Außenbereich und gleichermaßen effektiv im Aufsaugen von Lösungsmitteln und Lacken auf Mineralölbasis wie auch von Pflanzenölen und anderen nicht wasserlöslichen Flüssigkeiten auf Ölbasis.

#### Die Technologie:


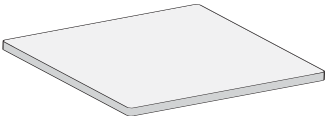
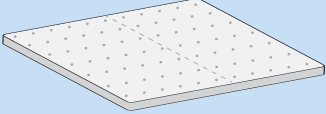
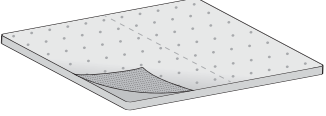
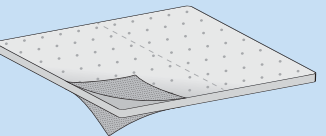

An der Technologie (Struktur der Lagen, Gewebe und Höhe) jedes ölbindenden Produkts kann abgelesen werden, welche Stärke und welches Sorptionsvermögen es bietet. Die Kombination dieser Informationen mit den Produktmerkmalen unterstützt Sie bei der Entscheidung, welches Sorptionsmittel am besten für Ihren Einsatzbereich geeignet ist.

#### Empfohlen für:

- Bohr- und Schneidflüssigkeiten
- Hydraulik- und Bremsflüssigkeiten
- Motoröle
- Getriebeflüssigkeiten
- Schmiermittel
- Benzin, Diesel und Kerosin
- Speiseöle
- Farben- und Lösungsmittel auf Ölbasis
- Weitere Flüssigkeiten auf Öl- oder Mineralölbasis

## ÖLBINDENE SORPTIONSMITTEL-PRODUKTFAMILIE:

Alle diese Tücher und Rollen verfügen über einen stark absorbierenden Polypropylen-Kern – ab da beginnen die Unterschiede. Dank Eigenschaften wie Haltbarkeit, Absorptionsgraden und Spinnvlies-Decklagen stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Absorption für Ihren jeweiligen Einsatzbereich zur Verfügung.

	Anwendungen	Haltbarkeit	Fusseln	Absorptionsgrade	Konstruktion
<b>ENV® Ölbindende Tücher und Rollen</b> Seite 11	Preisgünstig, für sofortige Beseitigung von Verschüttungen in der Seefahrt und maximale Saugfähigkeit	✓	Hohes Fusseln	Schwer, mittelschwer und leicht	 <b>1-LAGIG</b> Glatt, schmelzgeblasen
<b>Antistatische absorbierende Tücher</b> Seite 11	Für Bereiche, in denen statische Elektrizität ein Anliegen ist, in der Umgebung von Benzin oder andere zundfähige Dämpfe	✓	Hohes Fusseln	Schwer und leicht	 <b>1-LAGIG</b> Glatt, schmelzgeblasen
<b>SPC® Ölbindende Tücher und Rollen</b> Seite 12	Kostengünstig und optimal geeignet für Industrieanwendungen oder für den Einsatz in der Seefahrt	✓✓	Mittleres Fusseln	Schwer, mittelschwer und leicht	 <b>1-LAGIG</b> Schmelzgeblasen, genoppt, perforiert (optional)
<b>Oil Plus Saugfähige Tücher und Rollen</b> Seite 13	Widerstandsfähig bei allgemeinem Einsatz in der Industrie, wie Aufwischen, Tropfstellen und Leckagen	✓✓	Mittleres Fusseln	Schwer	 <b>2-LAGIG</b> Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)
<b>SXT® Ölbindende Tücher und Rollen</b> Seite 14	Hochwertiges Sorptionsmittel zum Abwischen von Werkzeugen oder Geräteteilen, bei denen hohe Strapazierfähigkeit erforderlich ist	✓✓✓	Wenig Fusseln	Mittelschwer und leicht	 <b>3-LAGIG</b> Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 2 Seiten, genoppt und perforiert
<b>Ölbindende Minisperren, Sperren, Kissen, Fassabdeckungen und Mikrofasern</b> Seite 15, 16	Preiswertes Sorptionsmittel für auslaufende und ausgetretene Flüssigkeiten in der Nähe von Maschinen und in engen Räumen				

## ENV - UNSERE ELEMENTAREN ÖLBINDENDEN ROLLEN. IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN DER SEEFART

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Stärkeres und beständigeres Produkt mit einer besonders anspruchsvollen Oberflächenausführung – sieht besser aus und ist noch leistungsfähiger.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
ENV150-E	813761	ROLLE, 96 cm × 44 m, schwer	1 Rolle(n) / Beutel	274
ENV152-E	813762	ROLLE, 48 cm × 44 m, schwer	2 Rolle(n) / Beutel	274

## ENV - ÖLBINDENDE TÜCHER MIT SPC'S MAXX-TECHNOLOGIE. HERAUSRAGENDES SORPTIONSVERMÖGEN, MEHR STÄRKE UND WENIGER GEWICHT BEDEUTET WENIGER ENTSORGUNGSKOSTEN!

- MAXX-Tücher absorbieren bis zum 24-fachen ihres Gewichts in Öl.
- Durch die MAXX-Technologie wird weniger Material zum Aufnehmen der gleichen Ölmenge benötigt, was zu niedrigeren Entsorgungskosten führt.
- MAXX-Tücher sind außerdem bis zu 25% stärker! Die ausgezeichnete Deckschicht der MAXX-Tücher sorgt für weniger Fusseln und höhere Abriebfestigkeit!
- Zur bequemen Handhabung und Lagerung in Kartons verpackt.
- Ideal für den Einsatz in Umweltschutz und Industrie, wo geringe Kosten und hohes Sorptionsvermögen gefragt sind.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
ENV100-M	813741	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer	100 Tücher / Karton	136
ENV200-M	813742	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht	200 Tücher / Karton	221
ENV300-M	813743	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, mittelschwer	100 Tücher / Karton	111
ENV400-M	813744	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht	100 Tücher / Karton	110

## SR - ANTISTATISCHE ÖLBINDENDE TÜCHER UND ROLLEN FÜR BEREICHE MIT STATISCHER ELEKTRIZITÄT

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Für Bereiche mit statischer Elektrizität – SR-Tücher und Rollen reduzieren hier das Sicherheitsrisiko.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SR1850	813745	TÜCHER, 38 cm × 48 cm, leicht	50 Tücher / Beutel	30
SR3625	813746	TÜCHER, 76 cm × 76 cm, schwer	25 Tücher / Beutel	61
SR3600	813766	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer	1 Rolle(n) / Beutel	167

# Ölbindende Rollen - Ölbindende Tücher

## SPC - UNSERE STANDARDMÄSSIGEN ÖLBINDENDEN ROLLEN FÜR DEN EINSATZ IN INDUSTRIE UND SEEFART



- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Stärkeres und beständigeres Produkt mit einer besonders anspruchsvollen Oberflächenausführung für höhere Abriebfestigkeit – sieht besser aus und ist noch leistungsfähiger.
- Ideale Rollen zum Abdecken großer Flächen für ein schnelles Beseitigen verschütteter, ausgelaufener und tropfender Flüssigkeiten.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SPC150	813759	ROLLE, 96 cm × 44 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	231
SPC150-P	138590	ROLLE, 96 cm × 44 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	231
SPC152	813760	ROLLE, 48 cm × 44 m, schwer, verschweißt	2 Rolle(n) / Beutel	231
SPC152-P	138591	ROLLE, 48 cm × 44 m, schwer, perforiert und verschweißt	2 Rolle(n) / Beutel	231

## SPC - UNSERE STANDARDMÄSSIGEN ÖLBINDENDEN TÜCHER FÜR DEN EINSATZ IN INDUSTRIE UND SEEFART



- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- SPC-Tücher sind jetzt bis zu 25 % stärker. Darüber hinaus haben sie nun eine glattere, besser aussehende Oberfläche mit weniger Fusseln und verbesserter Haltbarkeit.
- Zur bequemen Handhabung und Lagerung in Kartons verpackt.
- Praktische und kostengünstige Tücher für die Beseitigung von Öl an Land oder auf Wasser.
- 3 Möglichkeiten zur Auswahl: Schwere Ausführung für hohe Saugfähigkeit, mittlere und leichte Ausführung für weniger anspruchsvolle Einsatzbereiche.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SPC100-E	813736	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	114
SPC200-E	813737	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	166
SPC300-E	813738	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	102
SPC200-3-E	813739	TÜCHER, 30 cm × 30 cm, leicht, verschweißt	200 Tücher / Beutel	71
SPC50-E	813740	TÜCHER, 84 cm × 100 cm, schwer, verschweißt	50 Tücher / Beutel	230

## SPC BLUE - ÖLBINDENDE ROLLEN MIT ZUSÄTZLICHER HALTBARKEIT



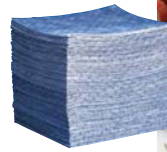
- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Die einseitige blaue Decklage sorgt für extra Stärke und weniger Fusseln.
- Ideales Sorptionsmittel für den Einsatz in der Papierindustrie, wo die blaue Farbe erwünscht ist, um Zellulose von Polypropylen zu unterscheiden.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SPC155	813757	ROLLE, 96 cm × 44 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	244
SPC155-2P	813758	ROLLE, 48 cm × 44 m, schwer, perforiert und verschweißt	2 Rolle(n) / Beutel	244

## SPC BLUE - ÖLBINDENDE TÜCHER MIT ZUSÄTZLICHER HALTBARKEIT

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Die einseitige blaue Decklage aus Spinnvlies sorgt für extra Stärke und weniger Fusseln.
- Kann als Sorptionsmittel zum Aufwischen verwendet werden.
- Beliebtes Sorptionsmittel in der Papierindustrie, wo das Erkennen von Fremdmaterial im Produktionsprozess besonders wichtig ist. SPC Blue bietet hohe Sichtbarkeit.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SPC105-E	813735	TÜCHER, 41 cm x 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Beutel	121

## OIL PLUS - UNSERE BELIEBTESTEN ÖLBINDENDEN ROLLEN FÜR DEN ALLGEMEINEN EINSATZ IN DER INDUSTRIE!

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Das einseitige Spinnvlies sorgt für besonders hohe Festigkeit und weniger Fusseln.
- Ein qualitativ hochwertiges, ölbindendes Sorptionsmittel für Bereiche, in denen gute Absorption und zusätzliche Stärke erforderlich sind.
- Die ideale Lösung zum Aufnehmen von Sprühnebeln in der Umgebung von Maschinen.
- Mit Perforation erhältlich, sodass nur exakt die benötigte Menge verwendet wird, was zu einem geringeren Verbrauch führt.
- Breite Auswahl an verschiedenen Größen erhältlich.



Setzen Sie es in Lagerräumen ein ...



... oder verwenden Sie es an oder unter Maschinen, um Flüssigkeiten an Auslauf- und Tropfstellen aufzufangen.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
OP15-E	813750	ROLLE, 38 cm x 46 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	94
OP15-P-E	813751	ROLLE, 38 cm x 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	94
OP15-DP-E	813752	ROLLE, 38 cm x 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	94
OP15-DPS-E	813753	ROLLE, 38 cm x 22 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	45
OP30-E	813754	ROLLE, 76 cm x 46 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	187
OP30-P-E	813755	ROLLE, 76 cm x 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	187
OP30-DP-E	813756	ROLLE, 76 cm x 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	187
OP365-P	834175	ROLLE, 19 cm x 15 m, schwer, perforiert und verschweißt (60 Tücher pro Rolle)	1 Rolle(n) / Beutel	15

## OIL PLUS - UNSERE BELIEBTESTEN ÖLBINDENDEN TÜCHER. HERRVORRAGEND FÜR DIE ALLGEMEINE TÄGLICHE VERWENDUNG UND ALS SOFORTHILFE BEI PLÖTZLICHEN LECKAGEN GEEIGNET

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Ideales Sorptionsmittel für auslaufende und tropfende Substanzen im Arbeitsbereich.
- Es ist perforiert, damit Sie Ihren Verbrauch und Ihre Entsorgungskosten minimieren können.
- Das einseitige Spinnvlies sorgt für besonders hohe Festigkeit und weniger Fusseln.
- Erhältlich mit dem einzigartigen „Spender- und Entsorgungssystem“ von SPC für zusätzlichen Komfort und geringe Kosten pro Tuch.



OIL PLUS Tücher unter Ölkannen und -fässern, um kleine Tropfen aufzufangen.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
OP100-E	813732	TÜCHER, 41 cm x 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	112
OP150-DND-E	813733	TÜCHER, 41 cm x 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt, Spender- und Entsorgungssystem	150 Tücher / Spenderbox	168
OP200-E	138589	TÜCHER, 41 cm x 51 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	149



Schwarze Entsorgungsbeutel mit 151 Liter Kapazität können separat bestellt werden.  
Bestellnummer BAG-150DND



### Spender- und Entsorgungssystem

Spenderbox für die bequeme Entnahme des Produkts sowie Behälter mit Tüten für eine saubere Entsorgung der Abfälle



Halten die Umgebung von Maschinen trocken und sauber

## SXT - EXTRA STARKE ÖLBINDENDE ROLLEN KONZIPIERT FÜR ANWENDUNGEN, DIE EIN STRAPAZIERFÄHIGES, NICHT FUSSELNDES UND ABRIEBFESTES SORPTIONSMITTEL ERFORDERN

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- 3 Lagen erhöhen die Haltbarkeit und Festigkeit.
- Die äußeren Decklagen aus Spinnvlies machen das Produkt besonders strapazierfähig für eine längere Verwendung und verbesserte Abriebfestigkeit.
- Ideal für die Verwendung in Bereichen mit mäßigem Personenverkehr.
- Perforiert, sodass nur exakt die benötigte Menge verwendet wird, was zu einem geringeren Verbrauch führt.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SXT315-P-E	813748	ROLLE, 38 cm × 46 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	70
SXT330-DP-E	813749	ROLLE, 76 cm × 46 m, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	141



Zur Verwendung auf einer Werkbank ...



... oder als ideales Sorptionsmittel zum Aufwischen. Die weiche, aber widerstandsfähige äußere Deckschicht sorgt für ein optimales Abwischen von Werkzeugen und Geräteteilen.

## SXT - BESONDERS STRAPAZIERFÄHIGE ÖLBINDENDE TÜCHER. DAS IDEALE SORPTIONSMITTEL, WENN STRAPAZIERFÄHIGKEIT ODER ABRIEBFESTIGKEIT GEFRAGT SIND

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Strapazierfähige Decklage für zusätzliche Stärke und lange Haltbarkeit.
- Weitgehend fusselfrei: SXT ist das ideale Sorptionsmittel zum Aufwischen, da keine losen Fasern entstehen.
- Weiches und biegsames Sorptionsmittel und daher besonders benutzerfreundlich.
- Perforierte Tücher – Verbrauch nach Bedarf bei kleineren Verschüttungen zur Reduzierung von Abfällen.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SXT200-E	813730	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	136
SXT300-E	813731	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	84

## ÖLBINDENDE FASSABDECKUNGEN – HALTEN SIE DIE OBERSEITE IHRER FÄSSER ORDENTLICH UND SAUBER

- Absorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Sorgen Sie für einen sauberen und sicheren Boden im Arbeitsbereich, indem Sie Tropfen aus Pumpen auffangen, bevor sie den Boden erreichen.
- Vorgestanzte Löcher für 205-Liter-Fässer.



**Problem:**  
Pflützen und dreckige Matten auf dem Fass



**Lösung:**  
Fassabdeckungen über den Fässern.  
Keine unschönen, tropfenden Pumpen oder schmutzige Lappen

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
DT025	813784	FASSABDECKUNG, Ø 56 cm	25 Stück / Karton	26

## SF MIKROFASERN – SPEZIELL ENTWICKELT, UM ÖL UND WASSER AUS FEUCHTER LUFT ZU FILTERN

- Hohes Absorptionsvermögen: bis zum 15-fachen des Eigengewichts.
- Ermöglicht ein Filtern mit minimalem Durchfluss.
- Kein zusätzlicher Druck erforderlich, um die ölige Flüssigkeit durchzupressen.
- Die Fasern können in Behältern jeder beliebigen Form oder Größe eingesetzt werden.
- Zahlreiche Einsatzmöglichkeiten, etwa als Vorfilter für Kompressoren oder in der Filtration von Farben, Wasser usw.



Abwasserfiltration vor dem Ableiten in das Abwassersystem



Patronen für die Verwendung in Filterbarrieren

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
PSF10	134430	Filter Ø 13 cm x 1 m Sperren	10 Stück	139
SF1	813796	Mikrofasern, lose, 50 Kg / Karton	1 Karton	868

# Fenderkissen von SPC - Ölbindende Minisperren - Ölbindende Kissen

## FENDERKISSEN VON SPC – HALTEN IHRE WANNEN, TANKS, ABFLÜSSE UND BILGEN ÖLFREI



Befestigen Sie zum einfachen Auslegen und Einholen ein Seil.

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis und sind wasserabweisend.
- Auch in vollgesogenem Zustand schwimmfähig.
- Stabiler Außenschlauch für größere Haltbarkeit.
- Verbindbar – praktische Ösen und Ringe zum Befestigen eines Seils für einfaches Auslegen und Einholen des Sorptionsmittels.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SPC818-E	813773	FENDERKISSEN, Ø 20 cm × 45 cm, schwer	10 Stück / Beutel	131
SPC518	813774	FENDERKISSEN, Ø 13 cm × 45 cm, Standardgewicht	10 Stück / Karton	46
SPC10	813783	KISSEN, 36 cm × 64 cm	10 Stück / Beutel	197

## ÖLBINDENDE MINISPERREN – DAS IDEALE SORPTIONSMITTEL, UM AUSGELAUFENE UND VERSCHÜTTETE SUBSTANZEN IN DER UMGEBUNG VON MASCHINEN ZU ABSORBIEREN



**Problem:**  
Durch auslaufende und tropfende Flüssigkeiten werden Böden im Arbeitsbereich rutschig.



**Lösung:**  
Minisperren nehmen die auslaufenden und tropfenden Flüssigkeiten schnell auf, wodurch ein sauberes und sicheres Arbeitsumfeld entsteht.



- Absorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis und sind wasserabweisend.
- Verschiedene Längen – immer die richtige Größe für Ihre Anwendung.
- Hohe Saugfähigkeit: Die Absorption beginnt unmittelbar bei Kontakt mit der ausgetretenen Flüssigkeit. Die Minisperre muss nicht umgedreht werden.
- Dank ihrer flexiblen Form kann die Minisperre leicht um Maschinen herum oder in Ecken und um Kurven gelegt werden.
- **FLEXISOC:** Die Minisperre für höchste Flexibilität. Eine Minisperre, die Sie einfach nach Bedarf zuschneiden können.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
OIL430	813775	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	30 Stück / Karton	106
OIL412	813776	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Stück / Karton	43
OIL806	813777	Minisperre, Ø 7,6 cm × 244 cm	6 Stück / Karton	43
OIL124	813778	Minisperre, Ø 7,6 cm × 366 cm	4 Stück / Karton	43
OIL561	813779	FLEXISOC, Ø 7,6 cm × 17 m und 30 Klammern	1 Stück / Karton	49

## ÖLBINDENDE KISSEN – IDEAL FÜR DAS ABSORBIEREN VERSCHÜTTETER UND AUSLAUFENDER FLÜSSIGKEITEN IN ENGEN RÄUMEN UND UNTER HARTNÄCKIGEN TROPFSTELLEN



- Absorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- 2 verschiedene Größen für alle Einsatzbereiche und/oder Verschüttungen.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
OIL1818	813780	KISSEN, 43 cm × 48 cm	16 Stück / Karton	105
OIL1818-2	813781	KISSEN, 43 cm × 48 cm	8 Stück / Karton	53
OIL99	813782	KISSEN, 23 cm × 23 cm	32 Stück / Karton	58





## Seefahrt

### Hohe Absorptionsfähigkeit auf dem Wasser

#### Seefahrt

Die speziellen Sorptionsmittel für den Einsatz in der Seefahrt von SPC wurden dafür entwickelt, auf dem Wasser zu schwimmen und eine große Bandbreite an Schiffskraftstoffen und -ölen einzugrenzen oder zu absorbieren. Diese Sorptionsmittel helfen Ihnen von der Eingrenzung über die Abriegelung bis hin zur Beseitigung von unerwünschten Flüssigkeiten auf Seen, Flüssen, Bächen und an Küstenlinien, indem sie diese aufnehmen. Sorptionsmittel für den Einsatz in der Seefahrt werden mit Blick auf hohe Saugfähigkeit und einen schnellen Einsatz in schwierigen Notfallsituationen entwickelt.

#### Die Technologie:

Die absorbierenden Sperren von SPC werden aus Polypropylenfasern mit hoher Absorptionsfähigkeit hergestellt und haben eine strapazierfähige Hülle, die mit einem robusten Schleppseil versehen ist. Die Sperren werden an jedem Ende mit drei Verbindern aus rostfreiem Stahl befestigt, um die Sperren zu verbinden und damit ein schnelles Einholen zu ermöglichen. Das ist sehr wichtig, wenn schwere, mit Öl vollgesogene Sperren geschleppt werden.

#### Empfohlen für:

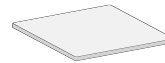
- Yachthäfen
- Auf Booten und Schiffen
- Ladedocks
- Überlaufleitungen
- Übergabestellen für Flüssigkeiten im Freien
- Kraftstofflagertanks

# Seefahrt - Ölbindende Rollen & Universalsperren

## ENV - UNSERE ELEMENTAREN ÖLBINDENDEN ROLLEN. IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN DER SEEFAHRT



- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Stärkeres und beständigeres Produkt mit einer besonders anspruchsvollen Oberflächenausführung – sieht besser aus und ist noch leistungsfähiger.



**1-LAGIG**  
Glatt, schmelzgeblasen

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
ENV150-E	813761	ROLLE, 96 cm × 44 m, schwer	1 Rolle(n) / Beutel	274
ENV152-E	813762	ROLLE, 48 cm × 44 m, schwer	2 Rolle(n) / Beutel	274

## SPC SCHWERE ÖLBINDENDE SPERREN – EINE ERSTKLASSIGE SPERRE FÜR DAS ABSORBIEREN UND EINGRENZEN VON ÖLVERSCHMUTZUNGEN AUF DEM WASSER



Mehrere Sperren bilden gemeinsam eine Barriere um die ausgetretenen Substanzen.



Metallklammern, um Sperren zu verbinden



Vier Klammern für längere Haltbarkeit

- Ist wasserabweisend und absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Dank ihrer zusätzlichen Füllung sind die Sperren SPC810-E und SPC816-E noch leistungsfähiger und durch ihren größeren Durchmesser verfügen sie über eine größere Oberfläche und können noch mehr absorbieren.
- Auch in vollgesogenem Zustand zeitlich unbegrenzt schwimmfähig.
- Stabiler Außenschlauch sorgt für Haltbarkeit.
- Der Innenschlauch sorgt beim Auslegen und Einholen der Sperren für erhöhte Stärke.
- Der Innenschlauch hält das absorbierende Material innerhalb der Sperren intakt.
- 4 Klammern verhindern im kritischen Bereich ein Auseinanderreißen der Sperren beim Einholen.
- Sperren können mithilfe von Klammern und Ringen aus Metall ganz einfach miteinander verbunden werden.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SPC810-E	813767	SPERRE, Ø 20 cm × 3 m, schwer (21 kg/Beutel)	4 Stück / Beutel	316
SPC816-E	813768	SPERRE, Ø 20 cm × 5 m, schwer (18,2 kg/Beutel)	2 Stück / Beutel	228
SPC510	813769	SPERRE, Ø 13 cm × 3 m, Standardgewicht	4 Stück / Beutel	119
SPC516	813770	SPERRE, Ø 13 cm × 5 m, Standardgewicht	2 Stück / Beutel	98

## ENV ÖLBINDENDE SPERREN – DIE WIRTSCHAFTLICHE ALTERNATIVE

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
ENV810	813771	SPERRE, Ø 18 cm × 3 m, Standardgewicht (17,2 kg/Beutel)	4 Stück / Beutel	259
ENV510	813772	SPERRE, Ø 13 cm × 3 m, Standardgewicht (8,2 kg/Beutel)	4 Stück / Beutel	119



Blauer Außenschlauch, mit einer Mischung aus weißem und farbigem ölbindendem Polypropylen gefüllt

## SPC REAKTIVE SPERREN – FÜR DIE EINGRENZUNG VON ÖLVERSCHMUTZUNGEN AUF DEM WASSER

### SPC MINISPERRE – DIE IDEALE LÖSUNG FÜR ÖLVERSCHÜTTUNGEN IN RUHIGEN GEWÄSSERN

- Tragbar und von 1 Person einfach anzuwenden.
- Geringes Gewicht – praktisch für entlegene und schwer zugängliche Bereiche.
- Nur minimaler Platzbedarf bzw. Lagerraum erforderlich.
- Eine großartige Lösung für die Feuerwehr, Einsatzkräfte (z. B. Erste Hilfe) sowie für Transporte im Wasser und an Land.
- Verkapselte Kette verleiht Stabilität.
- PVC-beschichtetes Material bietet größere Haltbarkeit.
- Schnell und einfach einzusetzen, ermöglicht eine schnelle Reaktion auf Verschmutzungen in kleinen Flüssen und Kanälen.
- PVC-Tragetasche zum Schutz der Sperre während der Lagerung und zum einfacheren Transport ist als Zubehör erhältlich.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
SPCMB-0525	813803	MINISPERRE, Gesamthöhe 20 cm (7,5 cm Schwimmer – 12,5 cm Schürze) x 7,5 m Länge	1 Stück
SPCMB-BAG	813804	TRAGETASCHE für 1 SPC Minisperre	1 Stück

### SPC JUNIOR SPERRE – EINE ABRIEB- UND WETTERFESTE EINGRENZUNGSSPERRE ZUR MEHRMALIGEN VERWENDUNG

- Ideal für ruhige und geschützte Gewässer mit leichter Strömung.
- ASTM-Kupplungen aus Aluminium zum Verbinden mehrerer Abschnitte.
- Die verkapselte Kette verleiht besondere Festigkeit und Stabilität.
- Der Gurt wird als Tragegriff oder zum manuellen Regulieren der Sperre verwendet.
- PVC-beschichtetes Material bietet größere Haltbarkeit.
- Erfordert minimale Wartungsarbeiten.
- Längere Schürze und Schwimmer für rauere Gewässer.
- Häufiger Einsatz in Yachthäfen und auf Binnenwasserwegen.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
SPCJR-1210	813805	JUNIOR SPERRE, Gesamthöhe 45 cm (15 cm Schwimmer – 30 cm Schürze) × 30 m Länge	1 Stück
SPCJR-1205	813806	JUNIOR SPERRE, Gesamthöhe 45 cm (15 cm Schwimmer – 30 cm Schürze) × 15 m Länge	1 Stück

# Spezialbedarf für die Seefahrt

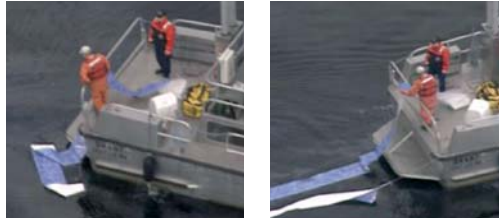
## SPC-SAUGSCHLEIER – ZUM BESEITIGEN VON ÖLVERSCHMUTZUNGEN AUF DER WASSEROBERFLÄCHE



- Abriebfeste blaue Spinnvlies-Decklage für zusätzliche Stärke und Strapazierfähigkeit.
- Eingearbeitetes, durchgehendes Nylonband, sodass der Saugschleier an eine Sperre gebunden oder von einem Boot geschleppt werden kann.
- Das verstärkte Band erlaubt auch ein Aneinanderkoppeln mehrerer Saugschleier und vereinfacht das Einholen des Saugschleiers, wenn dieser vollgesogen ist.



Ein Nylonband erhöht die Festigkeit. Ideal, um es hinter einem Boot nachzuziehen.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SPC1900	813799	SAUGSCHLEIER, 48 cm x 30,5 m	1 Stück / Beutel	94

## SPC ÖLFÄNGER UND ÖLSCHLEPPFÄNGER – DAS IDEALE SORPTIONSMITTEL ZUM BESEITIGEN VON SCHWERÖLEN



Leicht rauszunehmen.

- Ideal für Schweröle wie Bunker C, Rohöl und die Öle-Nr. 4, 5 und 6
- Hohes Absorptionsvermögen: das 20 bis 60-fache des Eigengewichts.
- Selbst bei Bedingungen unter Null Grad effektiv.
- Wählen Sie zwischen Ölfängern im handlichen Format zur Reinigung von Felsen und Pfählen oder Schleppfängern zur Reinigung von Küstenlinien oder zum Schleppen hinter einem Boot.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
ON030	813800	Individuelle ÖLFÄNGER	30 Stück / Beutel	57
ODN08	813801	ÖLSCHLEPPFÄNGER, 30 Fänger, an einem 15-m-Seil befestigt	1 Stück / Beutel	57

## CANSORB – ORGANISCHES ÖLABSORPTIONSGRANULAT ZUM BESEITIGEN VON ÖLVERSCHMUTZUNGEN AUF DEM LAND ODER IM WASSER



- Aus hochwertigem Torfmoos hergestellt.
- Absorbiert dank seiner feuchtigkeitsbindenden Wirkung schnell.
- Schließt Öl bei Kontakt ein.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Volumen	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
CS-CB18	813802	CANSORB, gepresst	0.05 m <sup>3</sup>	1 Stück / Beutel	67



# Universalbindemittel

## Für das Beseitigen von Verschüttungen im Innenbereich

### Universal-Sorptionsmittel:

Verwenden Sie diese universell einsetzbaren Sorptionsmittel zur Beseitigung von Ölen, Kühl- und Lösungsmitteln sowie Flüssigkeiten auf Wasserbasis in Ihrem gesamten Betrieb. In der Umgebung von Maschinen, unter undichten Rohrleitungen und Dichtungen, in verschmutzten Verkehrsbereichen, bei allgemeinen Wartungsarbeiten – diese Produkte sind die erste Wahl bei der Beseitigung von Verschüttungen im Innenbereich. Darüber hinaus kaschiert die graue Farbe verschüttete Substanzen und Schmutz, sodass dem Drang entgegengewirkt wird, das Sorptionsmittel zu entsorgen, bevor es seine Aufnahmegrenze erreicht hat.

### Die Technologie:

An der Technologie bzw. Struktur jedes Universal-Produkts kann abgelesen werden, welche Stärke und welches Sorptionsvermögen es bietet. Die Kombination dieser Informationen mit den Produktmerkmalen (Gütegrad, Perforierung usw.) unterstützt Sie bei der Entscheidung, welches Sorptionsmittel am besten für Ihren Einsatzbereich geeignet ist.

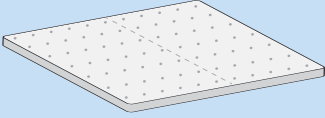
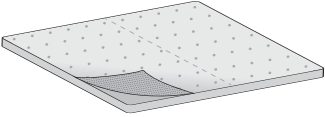
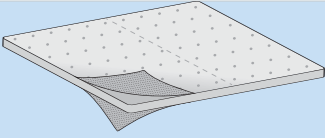
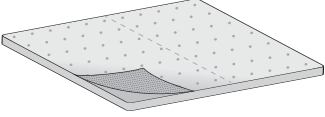
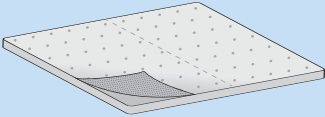

### Empfohlen für:

- Kühlmittel
- Lösungsmittel
- Öle
- Benzin
- Pflanzenöl
- Kerosin
- Latexfarbe
- Weitere Flüssigkeiten auf Wasserbasis

# Universelles Absorptionsvermögen

## PRODUKTFAMILIE DER UNIVERSAL-SORPTIONSMITTEL:

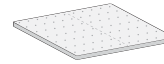
Alle diese Tücher und Rollen verfügen über einen stark absorbierenden Polypropylen-Kern – ab da beginnen die Unterschiede. Dank Eigenschaften wie Haltbarkeit, Absorptionsgraden und Decklagen stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Absorption für Ihren jeweiligen Einsatzbereich zur Verfügung.

	Anwendungen	Haltbarkeit	Fusseln	Absorptionsgrade	Konstruktion
<b>GP</b> <b>Absorbierende</b> <b>Mehrzwecktücher</b> <b>und -rollen</b> Seite 23	Sorptionsmittel für Wartungsarbeiten, für den allgemeinen Einsatz in der Industrie	✓✓	Mittleres Fusseln	Mittelschwer und leicht	 <p><b>1-LAGIG</b> Schmelzgeblasen, genoppt, perforiert (optional)</p>
<b>MRO Plus®</b> <b>Ölbindende</b> <b>Tücher und Rollen</b> Seite 23, 24	Ideal für den industriellen Einsatz, wenn eine höhere Strapazierfähigkeit und geringeres Fusseln benötigt wird	✓✓	Mittleres Fusseln	Schwer und mittelschwer	 <p><b>2-LAGIG</b> Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)</p>
<b>UXT</b> <b>besonders strapazierfähige</b> <b>Tücher und Rollen</b> Seite 24	Besonders widerstandsfähiges Sorptionsmittel für die allgemeine Anwendung zum Aufwischen und Unterlegen von Tropf- und Auslaufstellen	✓✓✓	Weitgehend fusselfrei	Mittelschwer und leicht	 <p><b>3-LAGIG</b> Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 2 Seiten, genoppt und perforiert</p>
<b>HT</b> <b>High Traffic</b> <b>absorbierende</b> <b>Rollen</b> Seite 25	Wirtschaftliche Lösung für Fußwege, Gehwege und um Arbeitsplätze herum	✓✓	Mittleres Fusseln	Schwer	 <p><b>2-LAGIG</b> Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)</p>
<b>Battlemat®</b> <b>absorbierende</b> <b>Rollen</b> Seite 33	Hohe Verschleißfestigkeit und damit ideal für starken Personenverkehr, Gabelstapler und Laufgänge	✓✓✓	Weitgehend fusselfrei	Schwer	 <p><b>2-LAGIG</b> Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)</p>
<b>Universelle</b> <b>absorbierende</b> <b>Tücher, Kissen,</b> <b>Fassabdeckungen</b> <b>und Rollen</b> Seite 25, 26	Preiswertes Sorptionsmittel für die allgemeine Anwendung beim Aufwischen von tropfenden und ausgelaufenen Flüssigkeiten				

## GP – PREISGÜNSTIGE ROLLE FÜR ANWENDUNGEN, DIE EIN HOHES ABSORPTIONSVERMÖGEN UND NIEDRIGE KOSTEN ERFORDERN

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- GP Rollen besitzen eine außergewöhnliche Oberflächenbeschichtung mit weniger Fusseln, durch die der Abrieb im Vergleich zu herkömmlichen einlagigen Rollen verringert wird.
- Ideale Rolle, um eine größere Oberfläche abzudecken und Leckagen sowie Verschüttungen schnell zu beseitigen, wenn niedrige Kosten und ein hohes Absorptionsvermögen erforderlich sind.

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
GP150-E	813826	ROLLE, 96 cm × 44 m, mittelschwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	192
GP150-P-E	813827	ROLLE, 96 cm × 44 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	192
GP152-P-E	813828	ROLLE, 48 cm × 44 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	2 Rolle(n) / Beutel	192



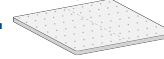
**1-LAGIG**  
Schmelzgeblasen, genoppt,  
perforiert (optional)



## GP – PREISGÜNSTIGE TÜCHER FÜR WARTUNGSARBEITEN, HERGESTELLT MIT DER SPC MAXX-TECHNOLOGIE. KOMBINIERT STRAPAZIERFÄHIGKEIT UND ABSORPTIONSVERMÖGEN

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Hohes Sorptionsvermögen – GP MAXX Tücher absorbieren bis zum 18-fachen ihres Eigengewichts.
- Dank des hohen Sorptionsvermögens unserer MAXX Technologie kann mit weniger Material mehr Flüssigkeit absorbiert werden, was zu niedrigen Entsorgungskosten führt.
- GP MAXX Tücher haben eine glatte Oberflächenstruktur, die weniger fusselt als übliche einlagige Tücher. Sie sehen besser aus und leisten mehr.
- Zur bequemen Handhabung und Lagerung in Kartons verpackt.
- Ideal für Industrieanwendungen, wo geringe Kosten und hohes Sorptionsvermögen gefragt sind.

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
GP100-M	813812	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	95
GP200-M	813813	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	166



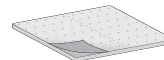
**1-LAGIG**  
Schmelzgeblasen, genoppt,  
perforiert (optional)



Für den präventiven Einsatz unter Auslauf- und Tropfstellen.

## MRO PLUS – UNSERE BELIEBTESTEN ÖLBINDENDEN ROLLEN FÜR WARTUNGSARBEITEN FÜR DEN ALLGEMEINEN EINSATZ IN DER INDUSTRIE

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Das einseitige Spinnvlies sorgt für besonders hohe Festigkeit und weniger Fusseln.
- Ein qualitativ hochwertiges Sorptionsmittel für den Wartungsbereich, wenn für den Einsatz gute Absorption und zusätzliche Stärke erforderlich sind.
- Mit Perforation erhältlich, sodass nur exakt die benötigte Menge verwendet wird, was zu einem geringeren Verbrauch führt.
- Wählen Sie aus einer Vielzahl von Größen für Ihren Einsatzbereich, einschließlich einer handlichen Spenderbox.



**2-LAGIG**  
Schmelzgeblasen,  
Spinnvlies auf 1 Seite,  
genoppt und perforiert  
(optional)



Eine gutes Allzweck-Sorptionsmittel, das um Maschinen gelegt werden kann, um den Sprühnebel zu absorbieren.

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
MRO15-E	813817	ROLLE, 38 cm × 46 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	92
MRO15-P-E	813818	ROLLE, 38 cm × 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	92
MRO15-DP-E	813819	ROLLE, 38 cm × 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	92
MRO15-DPS-E	813820	ROLLE, 38 cm × 22 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	45
MRO315-P-E	813821	ROLLE, 38 cm × 46 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	73
MRO30-E	813822	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	185
MRO30-P-E	813823	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	185
MRO30-DP-E	813824	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	185
MRO330-DP-E	813825	ROLLE, 76 cm × 46 m, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	147
MRO365-P	834176	ROLLE, 19 cm × 15 m, schwer, perforiert und verschweißt (60 Tücher pro Rolle)	1 Rolle(n) / Beutel	15



MRO Tücher können unter undichte Dichtungen und Fasshähnen gelegt werden, um kleine Tropfen aufzunehmen.

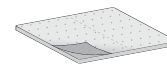


### Spender- und Entsorgungssystem

Spenderbox für die bequeme Entnahme des Produkts sowie Behälter mit Entsorgungsbeutel für eine saubere Entsorgung der Abfälle.

## MRO PLUS – UNSERE BELIEBTESTEN TÜCHER FÜR WARTUNGSARBEITEN. PERFEKT FÜR ALLGEMEINE INDUSTRIELLE WARTUNGSARBEITEN ODER ZUM BESEITIGEN AUSGETRETENER SUBSTANZEN

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Das einseitige Spinnvlies sorgt für besonders hohe Festigkeit und weniger Fusseln.
- Ideales Sorptionsmittel für auslaufende und tropfende Substanzen im Arbeitsbereich.
- Es ist perforiert, damit Sie Ihren Verbrauch und Ihre Entsorgungskosten minimieren können.
- Erhältlich mit dem einzigartigen „Spender- und Entsorgungssystem“ von SPC für zusätzlichen Komfort und geringe Kosten pro Tuch.



**2-LAGIG**  
Schmelzgeblasen,  
Spinnvlies auf 1 Seite,  
genoppt und  
perforiert (optional)



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
MRO200-E	138588	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	149
MRO100-E	813809	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	112
MRO150-DND-E	813811	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt, Spender- und Entsorgungssystem	150 Tücher / Spenderbox	168

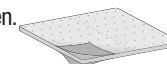


Schwarze Entsorgungsbeutel mit 151 Liter Kapazität können separat bestellt werden. Bestellnummer BAG-150DND

## UXT – ÄUSSERST STRAPAZIERFÄHIGE ROLLEN FÜR WARTUNGSARBEITEN FÜR ANWENDUNGEN, DIE EIN WIDERSTANDSFÄHIGES, NICHT FUSSELNDES UND ABRIEBFESTES SORPTIONSMITTEL ERFORDERN



- Absorbiert eine Vielzahl von Flüssigkeiten, einschließlich Ölen.
- 3 Lagen erhöhen die Haltbarkeit und Festigkeit.
- Die äußeren Decklagen aus Spinnvlies machen das Produkt besonders strapazierfähig für eine längere Verwendung und verbesserte Abriebfestigkeit.
- Das nicht fuselnde Spinnvlies verhindert lose Fasern und macht das Produkt robuster und abriebfester.
- Ideal für die Verwendung in Bereichen mit mäßigem Personenverkehr.
- Perforiert, sodass nur exakt die benötigte Menge verwendet wird, was zu einem geringeren Verbrauch führt.



**3-LAGIG**  
Schmelzgeblasen,  
Spinnvlies auf 2 Seiten,  
genoppt und perforiert



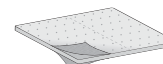
Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
UXT315-P-E	813815	ROLLE, 38 cm × 46 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	70
UXT330-DP-E	813816	ROLLE, 76 cm × 46 m, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	141

## UXT – BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIGE TÜCHER FÜR WARTUNGSARBEITEN. DAS IDEALE SORPTIONSMITTEL FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN, DIE STRAPAZIERFÄHIGKEIT UND ABRIEBFESTIGKEIT ERFORDERN



Ein ideales Sorptionsmittel für die rückstandsfreie Reinigung grober Maschinenteile.

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Strapazierfähige Decklage bietet zusätzliche Stärke und sorgt für längere Haltbarkeit.
- Weitgehend fusselfrei: UXT ist das ideale Sorptionsmittel zum Aufwischen, da keine losen Fasern entstehen.
- Weiches und biegsames Sorptionsmittel und daher besonders benutzerfreundlich.
- Perforierte Tücher – Verbrauch nach Bedarf zur Reduzierung von Abfällen.



**3-LAGIG**  
Schmelzgeblasen,  
Spinnvlies auf 2 Seiten,  
genoppt und perforiert



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
UXT200-E	813807	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	136
UXT300-E	813808	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	95



## HT – DAS VIELSEITIG EINSETZBARE PRODUKT FÜR DEN WARTUNGSBEREICH: ZUR VERWENDUNG ALS TUCH, REINIGUNGSTUCH, ROLLE, KISSEN ODER MINISPERRE

- Absorbiert eine Vielzahl von Flüssigkeiten: Wasser, Öle, Kühl- und Lösungsmittel usw.
- Komfortable Spenderbox für einfachen Zugriff auf das Produkt.
- Mehrere Perforationen – immer die richtige Größe zur Hand, so wird Abfall minimiert.
- Mehrlagiger Aufbau sorgt für ein widerstandsfähiges, weitgehend fusselfreies Produkt mit gutem Sorptionsvermögen auf einer Seite.



**2-LAGIG**  
Schmelzgeblasen,  
Spinnvlies auf 1 Seite,  
genoppt und  
perforiert (optional)



Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
HT555-E	813836	ROLLE, 38 cm × 46 m, schwer, verschweißt und perforiert	1 Rolle(n) / Spenderbox	92
HT777-E	813837	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, verschweißt und perforiert	1 Rolle(n) / Karton	185

## 5 in 1



REINIGUNGSTUCH



KISSEN



TUCH



ROLLE



MINISPERRE

## ALLWIK KISSEN – ABSORBIEREN VERSCHÜTTETE UND AUSLAUFENDE FLÜSSIGKEITEN IN ENGEN RÄUMEN UND UNTER HARTNÄCKIGEN TROPFSTELLEN



Ideal für den Einsatz unter Maschinen oder in engen Räumen.

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Zwei verschiedene Größen für jeden Anwendungsbereich



Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
AW1818	813792	KISSEN, 43 cm × 48 cm	16 Stück / Karton	105
AW1818-2	813793	KISSEN, 43 cm × 48 cm	8 Stück / Karton	53
AW99	813794	KISSEN, 23 cm × 23 cm	32 Stück / Karton	58

## ALLWIK FASSABDECKUNGEN – HALTEN DIE OBENSEITE IHRER FÄSSER ORDENTLICH UND SAUBER



Keine Tropfen rinnen mehr beim Pumpen an der Seite des Fasses auf den Boden.



Vorgestanzte Löcher für leichtes Anbringen.

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Sorgen Sie für einen sauberen und sicheren Boden im Arbeitsbereich, indem Sie Tropfen von Pumpen aufnehmen, bevor sie den Boden erreichen.
- Vorgestanzte Löcher für eine perfekte Passform auf 205-Liter-Fässern.



Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
DTA25	813795	Fassabdeckung, Ø 56 cm	25 Stück / Karton	26



## SLIKWIK REINIGUNGSTÜCHER – PERFEKT ZUM REINIGEN VON WERKZEUGEN UND MASCHINENTEILEN SOWIE ZUM AUFNEHMEN KLEINER TROPFEN

- Chemikalienbeständig und für die Verwendung mit Öl, Wasser, Lösungsmitteln oder sogar Säuren geeignet.
- Geringere Kosten pro Reinigungstuch im Vergleich zu wiederverwendbaren Reinigungstüchern. Keine zusätzlichen Wäschekosten.
- Die einmalige Verwendung verhindert eine Kontamination durch vorherige Anwender, Metallspäne, gefährliche Chemikalien - ein potentielles Problem bei wiederverwendbaren Reinigungstüchern.
- Die absorbierende Mikrostruktur saugt Reinigungsmittel auf, die Lösungsmittel enthalten. Das reduziert den Verbrauch teurer Reinigungsmittel, die Sie bei der Verwendung von Baumwoll- oder Papiertüchern benötigen würden.

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SW1200	813814	REINIGUNGSTUCH, 30 cm × 38 cm, 10 Pakete mit je 50 gefalteten Reinigungstüchern	500 Stück / Karton	38



## FLEXISOC – DIE MINISPERRE FÜR HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten.
- Benutzerfreundlich: Eine Minisperre, die Sie einfach nach Bedarf zurecht schneiden können.
- Kosteneinsparungen: Es müssen keine verschiedenen Längen eingelagert werden – Sie können eine Minisperre für jeden Einsatzbereich verwenden.

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
AW561	813787	FLEXISOC, Ø 7,6 cm × 17 m + 30 Klammern	1 Stück / Karton	53



## ALLWIK – DIE MINISPERRE ZUR AUFNAHME VON LECKAGEN UND VERSCHÜTTUNGEN UM MASCHINEN

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich aggressiver Chemikalien.
- Verschiedene Längen erhältlich, damit Ihnen immer die richtige Größe für Ihren Einsatzbereich zur Verfügung steht.
- Dank ihrer flexiblen Form kann die Minisperre leicht um Maschinen herum oder in Ecken und um Kurven gelegt werden.
- Mit universellem, schmelzgeblasenem Polypropylen gefüllt.

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
AW430	813788	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	30 Stück / Karton	113
AW412	813789	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Stück / Karton	45
AW806	813790	Minisperre, Ø 7,6 cm × 244 cm	6 Stück / Karton	45
AW124	813791	Minisperre, Ø 7,6 cm × 366 cm	4 Stück / Karton	45

Hervorragend um Maschinen herum einsetzbar – hält Böden im Arbeitsbereich sauber und sicher.





## Chemisch

### Zur Sicherheit farbcodiert

#### Chemische Sorptionsmittel

Weisen Sie Ihre Mitarbeiter auf gefährliche, ausgetretene Flüssigkeiten mithilfe von grünen und gelben chemischen Sorptionsmitteln von SPC hin. Diese Tensid-behandelten Tücher und Rollen aus Polypropylen können bei einer großen Bandbreite an Chemikalien, einschließlich Fluorwasserstoffsäure, verwendet werden und sind chemisch träge, weshalb sie nicht auf aggressive Flüssigkeiten reagieren.

#### Die Technologie:

An der Technologie bzw. Struktur jedes chemischen Produkts kann abgelesen werden, welche Stärke und welches Sorptionsvermögen es bietet. Die Kombination dieser Informationen mit den Produktmerkmalen (Gütegrad, Perforierung usw.) unterstützt Sie bei der Entscheidung, welches Sorptionsmittel am besten für Ihren Einsatzbereich geeignet ist.

#### Empfohlen für:

- Säuren und Basen
- Aggressive Chemikalien
- Öle
- Lösungsmittel
- Zitronensäure
- Flüssigkeiten auf Wasserbasis
- Natronlauge
- Weitere, unbekannte Chemikalien

## CHEMISCHE SORPTIONSMITTEL-PRODUKTFAMILIE:

Alle diese Tücher und Rollen verfügen über einen stark absorbierenden Polypropylen-Kern – ab da beginnen die Unterschiede. Dank Eigenschaften wie Haltbarkeit, Absorptionsgraden und Decklagen stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Absorption für Ihren jeweiligen Einsatzbereich zur Verfügung.

	Anwendungen	Haltbarkeit	Fusseln	Absorptionsgrade	Konstruktion
<b>Sicherheits- und Chemikalienmatten mit hoher Sichtbarkeit</b> Seite 28	In Bereichen mit höherem Risiko für Ausrutschen, Stolpern und Stürzen. Bereiche mit Personenverkehr.	✓✓✓	Weitgehend fusselfrei	Mittelschwer	 <b>3-lagige</b> SMM-Struktur (Decklage aus Spinnvlies mit 2 Lagen schmelzgeblasenem Polypropylen)
<b>Universal® Plus Tücher und Rollen</b> Seite 29	Für den industriellen Einsatz, wenn eine höhere Strapazierfähigkeit in Bezug auf gefährliche Chemikalien benötigt wird	✓✓	Mittleres Fusseln	Mittelschwer	 <b>2-lagige</b> SMM-Struktur (Decklage aus Spinnvlies mit 1 Lage schmelzgeblasenem Polypropylen)
<b>Hazwik Minisperren und Kissen</b> Seite 30	Um in engen Räumen das Ausbreiten von Verschüttungen zu verhindern sowie Verschüttungen und austretende Flüssigkeiten zu absorbieren				

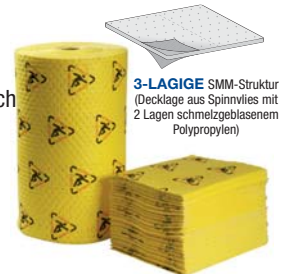
### **i** Erhöhen Sie die Sicherheit und sparen Sie Kosten: Farbcodierte Abfallentsorgung

Sparen Sie Entsorgungskosten durch die Verwendung farbcodierter Sorptionsmittel in bestimmten Bereichen Ihres Betriebs und in Ihrem gesamten Entsorgungssystem. **Ein Beispiel:** In einem Betrieb kommen gelbe Sorptionsmittel in Bereichen mit radioaktiven Stoffen und grüne Sorptionsmittel in Bereichen mit Chloreinsatz zum Einsatz. Des Weiteren werden im restlichen Betrieb graue UniversalSORPTIONSMITTEL verwendet. Ein Farbcodierungssystem fördert das Verständnis Ihrer Mitarbeiter für das Entsorgungssystem, da sie davon ausgehen können, dass gelbe Sorptionsmittel radioaktiven Müll enthalten und grüne Sorptionsmittel Chlor.



## SICHERHEITS- UND CHEMIKALIENMATTE MIT HOHER SICHTBARKEIT

- Kombination aus Schild und Sorptionsmittel.
- Universell einsetzbare Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit, absorbiert und beseitigt praktisch alle Flüssigkeiten einschließlich gefährlicher Chemikalien.
- Gelber Farbcode für Sicherheit und eine leichte Trennung von gefährlichem Abfall
- 3-lagige SMM-Struktur (Decklage aus Spinnvlies mit 2 Lagen schmelzgeblasenem Polypropylen)
- Produkt reagiert nicht mit aggressiven Flüssigkeiten.



**3-LAGIGE** SMM-Struktur (Decklage aus Spinnvlies mit 2 Lagen schmelzgeblasenem Polypropylen)

Bestellzeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Perforiert	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
<b>Rolle</b>					
CH15P	107690	Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit, 8 cm × 46 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	Alle 46 cm	1 Rolle(n) / Beutel	114
CH30DP	107691	Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit, 6 cm × 46 m, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt	Alle 38 cm und in der Mitte der Rolle	1 Rolle(n) / Beutel	151
CH303	134360	Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit, 6 cm × 92 m, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt	Alle 38 cm und in der Mitte der Rolle	1 Rolle(n) / Beutel	239
<b>Tuch</b>					
CH100	107688	Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit, 8 cm × 48 cm		100 Tücher / Karton	114
CH200	134818	Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit, 8 cm × 48 cm		200 Tücher / Karton	144

### **i** EMPFOHLENE EINSATZBEREICHE

- Zur Verwendung mit gefährlichen Chemikalien und Säuren
- Atomkraftwerke
- Chemie-Notfall-Einheiten
- Labore und Krankenhäuser
- Jeder industrielle Einsatzbereich, in dem aggressive Flüssigkeiten verwendet werden
- Bereiche mit Personenverkehr oder in denen eine erhöhte Strapazierfähigkeit benötigt wird

## UN TÜCHER UND ROLLEN – ZUR VERWENDUNG MIT CHEMIKALIEN UND GEFÄHRLICHEN FLÜSSIGKEITEN

- Absorbieren eine Vielzahl an Chemikalien, einschließlich Säuren und ätzenden Stoffen.
- Das einseitige Spinnvlies sorgt für besonders hohe Festigkeit und weniger Fusseln.
- Chemisch träge: Das Produkt zerfällt nicht und bewirkt keine gefährliche chemische Reaktion mit der absorbierten Flüssigkeit.
- Die grüne Farbe weist Mitarbeiter darauf hin, dass das Produkt für gefährliche Flüssigkeiten verwendet wird.
- Außerdem ermöglicht die grüne Farbe das Kennzeichnen, Trennen und Entsorgen von Sondermüll, wodurch weniger Entsorgungskosten anfallen.
- Perforiert für mehr Flexibilität: Trennen Sie kleinere Tücher entlang der Perforierungen ab, um einen Verbrauch nach Bedarf zu gewährleisten.



**2-LAGIG**  
Schmelzgeblasen,  
Spinnvlies auf 1 Seite,  
genoppt und perforiert (optional)



Ideal zur Beseitigung von chemischen Verschüttungen ...



... oder zur Verwendung in Laboren.

### TÜCHER

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
UN100-E	813842	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	88
UN1212-E	813843	TUCH, mittelschwer, verschweißt 30 cm × 30 cm, 50 Tücher/Beutel, 4 Beutel/Spenderbox	200 Tücher / Spenderbox	76

### ROLLEN

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
UN15-2DP-E	813844	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm × 46 m	2 Rolle(n) / Karton	147
UN15-DP-E	813845	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm × 46 m	1 Rolle(n) / Spenderbox	73
UN15-DPS-E	813846	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm × 22 m	1 Rolle(n) / Spenderbox	35
UN30-DP-E	813847	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 76 cm × 46 m	1 Rolle(n) / Karton	147
UN365-P	834177	ROLLE, Chemikalien, 19 cm × 15 m, perforiert, 60 Tücher pro Rolle	1 Rolle(n) / Beutel	12

## UN SPERREN – DIE BESTE METHODE, GROSSE VERSCHÜTTUNGEN VON CHEMIKALIEN UND GEFÄHRLICHEN FLÜSSIGKEITEN ZU ABSORBIEREN UND EINZUGRENZEN

- Absorbieren Chemikalien, Säuren und Laugen sowie Öle und Flüssigkeiten auf Wasserbasis.
- Sperren können mithilfe von Klammern und Ringen aus Metall ganz einfach miteinander verbunden werden.
- Innenschlauch mit vier Ringen für besondere Festigkeit gesichert.
- Stabiler Außenschlauch sorgt für Haltbarkeit.
- Der Innenschlauch hält das adsorbierende Material innerhalb der Sperre intakt.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
UN810	813848	Sperre, Ø 20 cm × 3 m	4 Stück / Beutel	263
UN510	813849	Sperre, Ø 13 cm × 3 m	4 Stück / Beutel	118

## HAZWIK MINISPERREN – VERHINDERN DAS AUSBREITEN VON GEFÄHRLICHEN VERSCHÜTTETEN SUBSTANZEN



Schnelle Eingrenzung chemischer Verschüttungen.

- Absorbieren Chemikalien, Säuren und Basen.
- Verschiedene Längen erhältlich, damit Ihnen immer die richtige Größe für Ihren Einsatzbereich zur Verfügung steht.
- Lassen sich durch das flexible Design einfach um Maschinen und ausgetretene Substanzen herumlegen.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
HAZ412	813850	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Stück / Karton	45
HAZ806	813851	Minisperre, Ø 7,6 cm × 244 cm	6 Stück / Karton	48
HAZ124	813852	Minisperre, Ø 7,6 cm × 366 cm	4 Stück / Karton	45

## HAZWIK KISSEN – ZUM ABSORBIEREN VERSCHÜTTETER UND AUSGELAUFENER FLÜSSIGKEITEN IN ENGEN RÄUMEN



Zum Schutz von zerbrechlichen Flüssigkeitsbehältern während des Transports.

- Absorbieren Chemikalien, Säuren und Basen.
- Gut geeignet für große Mengen ausgetretener Substanzen nach dem Eingrenzen.
- Ideal zur Verwendung im Verpackungsbereich, um einen Extraschutz während des Transports zu gewährleisten.
- 2 verschiedene Größen für alle Einsatzbereiche.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
HAZ1818	813853	Kissen, 43 cm × 48 cm	16 Stück / Karton	105
HAZ1818-2	813854	Kissen, 43 cm × 48 cm	8 Stück / Karton	53
HAZ99	813855	Kissen, 23 cm × 23 cm	32 Stück / Karton	58



# Matten

Saubere und trockene Böden verhindern

Ausrutschen, Stolpern und Stürze

## Matten

Die absorbierenden Matten von SPC bieten Rutschfestigkeit in Gängen und auf Gehwegen durch die Absorption und Eingrenzung von Ölen, Flüssigkeiten oder Verschüttungen. Sie sind für die härtesten Einsätze konzipiert und ideal für Bereiche mit hohem Verkehrsaufkommen und an Arbeitsplätzen. Im Vergleich zu einem Türvorleger bieten absorbierende Matten eine bessere Griffbarkeit sowie Rutschfestigkeit und verhindern, dass Flüssigkeiten von einem Bereich zum nächsten übertragen werden.

## Die Technologie

Absorbierende Matten von SPC werden aus Nadelfilz aus strapazierfähigen Polypropylenfasern hergestellt – ein Herstellungsprozess, der einen größeren Faserdurchmesser als bei schmelzgeblasenen Fasern für höhere Widerstandsfähigkeit einsetzt. Diese Technologie bewirkt, dass Fasern oder Sorptionsmittel sich nicht in Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen oder an Arbeitsplätzen lösen.

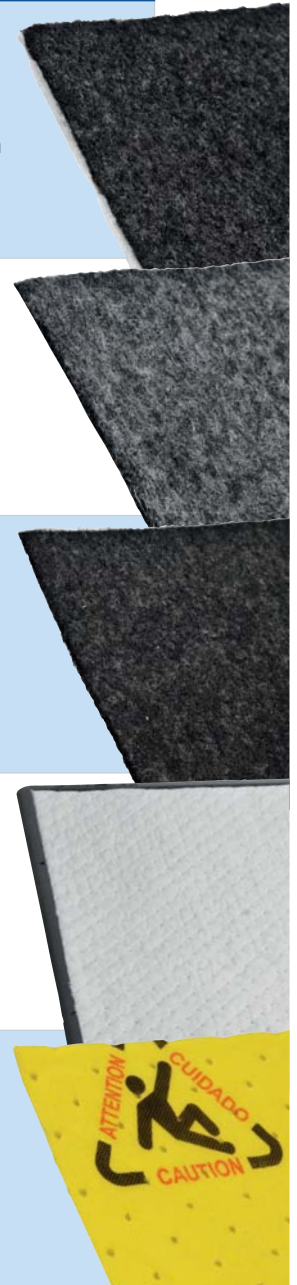
## Empfohlen für:

- Basen
- Öle
- Chemikalien
- Lösungsmittel
- Flüssigkeiten auf Wasserbasis

## ABSORBIERENDE MATTEN – PRODUKTFAMILIE:

Alle diese Matten verfügen über einen stark absorbierenden Kern – ab da beginnen die Unterschiede. Dank Eigenschaften wie Haltbarkeit, Absorptionsgraden und Ausführung stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Absorption für Ihren jeweiligen Einsatzbereich zur Verfügung. Verwenden Sie die nachstehende Tabelle, um die am besten für Ihren Einsatzbereich geeignete Matte zu finden.

	Anwendungen	Haltbarkeit	Fusseln	Absorptionsgrade	Bausektor
<b>TrackMat Absorbierende Rollen</b> Seite 34	Die ultimative ölbindende, <b>undurchlässige</b> Matte für großvolumige Verschüttungen. Ideal für den Einsatz in stark frequentierten Innenbereichen oder im Außenbereich.	✓✓✓	Weitgehend fusselfrei	Schwer	3-lagige Struktur mit UV-beständiger Deckschicht und extrem absorbierendem Polypropylen-Kern
<b>BSM Barrier Spill Matting Rollen</b> Seite 33	Universelle Ausführung mit undurchlässiger Unterseite – für starken Personen- oder Gabelstaplerverkehr in Gängen und auf Gehwegen. Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit.	✓✓✓	Weitgehend fusselfrei	Mittelschwer	Polypropylen-Nadelfilz und Antihafbeschichtung
<b>SIR Absorptionsrollen</b> Seite 34	Wirtschaftliche Universalmatten zur Verwendung in Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen wie Gängen oder Gehwegen.	✓✓✓	Weitgehend fusselfrei	Schwer	Polypropylen-Nadelfilz
<b>Komfortmatte</b> Seite 33	Eine Kombination aus einer absorbierenden und einer dämpfenden Matte.	✓✓	Weitgehend fusselfrei	Schwer	2-lagig, Spinnvlies/schmelzgeblasen
<b>Sicherheitsmatten mit hoher Sichtbarkeit</b> Seite 34	In Bereichen mit höherem Risiko für Ausrutschen, Stolpern und Stürzen. Bereiche mit Personenverkehr.	✓✓✓	Weitgehend fusselfrei	Mittelschwer	3-lagige SMM-Struktur (Decklage aus Spinnvlies mit 2 Lagen schmelzgeblasenem Polypropylen)





## KOMFORTMATTE – DIE ABSORBIERENDE UND GLEICHZEITIG DÄMPFENDE MATTE

Die Komfortmatte von SPC ist eine Kombination aus einer absorbierenden und einer dämpfenden Matte.

- Die dämpfende Konstruktion reduziert Ermüdung.
- Silikonfrei, ermöglicht den Einsatz in Fahrzeuglackiereinrichtungen.
- Der hochwertige Nitrilkautschuk macht die Matte ölbeständig.
- Die raue Oberfläche erlaubt es dem Sorptionsmittel, die dämpfende Matte „festzuhalten“.
- Schützt Mitarbeiter und Boden vor Ölen und anderen industriellen Flüssigkeiten.
- Verfügbar als „ölbundene“ Ausführung und auch als „Wartungsversion“ für den Einsatz in Umgebungen, in denen allgemeine industrielle Flüssigkeiten verwendet werden.



Sets				
Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SA-AFO	813829	ÖLBINDENDES SET – Inkl. 1 perforierten Rolle mit den Maßen 76 cm × 46 m und 1 dämpfenden Grundmatte mit den Maßen 82 cm × 152 cm	1 Set	187
SA-AFA	813830	WARTUNGS-SET – Inkl. 1 perforierten Rolle mit den Maßen 76 cm × 46 m und 1 dämpfenden Grundmatte mit den Maßen 82 cm × 152 cm	1 Set	187

Nachfüllpackung				
Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
OP30-P-E	813755	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	187
MRO30-P-E	813823	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	185



## BATTLEMAT – ROLLEN MIT TARNMUSTER. DURCH DAS MUSTER FALLEN AUSLAUFENDE UND TROPFENDE SUBSTANZEN KAUM AUF, SIE BIETET SICHEREN HALT UND IST IDEAL FÜR BEREICHE MIT MÄSSIGEM PERSONENVERKEHR

- Absorbiert Verschüttungen und ausgetretene Flüssigkeiten jeder Art: Öle, Kühlmittel, Wasser und Lösungsmittel.
- Das Tarnmuster kaschiert Schmutz, die Matte muss nur selten ausgetauscht werden.
- Widerstandsfähige abriebfeste Deckschicht hält mäßigem Personenverkehr stand.
- Ideal für den Einsatz auf Gehwegen, in Produktions- und Maschinenbereichen, unter Fließbändern usw.
- Die erhältlichen perforierten Versionen bieten Flexibilität: einfach die gewünschte Länge abtrennen und Abfälle minimieren.

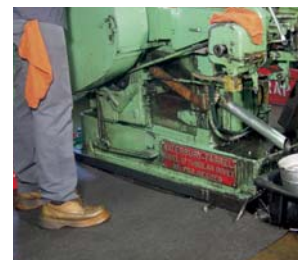


Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
BM15-E	813833	ROLLE, 38 cm × 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	99
BM30-E	813834	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	197
BM30X-E	813835	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	197



## BSM – RUTSCHFESTE UND UN DURCHDRINGLICHE MATTEN. PERFEKT FÜR STARK FREQUENTIERTERTE BEREICHE UND LAUFWEGE, DIE TROCKEN, SAUBER UND RUTSCHFEST SEIN MÜSSEN

- Die rutschfeste Matte mit einer undurchlässigen Sperrschicht verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in den Boden. Reinigen Sie den Boden vor dem Einsatz, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.
- Kein Wellen und Knicken der Unterseite.
- Nadelfilz aus Polypropylenfasern macht das Produkt reißfest und damit ideal für den Einsatz in hochfrequentierten Bereichen.
- Absorbiert Öl, Wasser und nicht aggressive Chemikalien.
- Verhindert unschöne Spuren zwischen den Bereichen.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
BSM3650	813838	MATTE, 91 cm × 15,25 m, mittelschwer, mit Sperrschicht	1 Rolle(n) / Beutel	46
BSM100	813839	MATTE, 91 cm × 30,48 m, mittelschwer, mit Sperrschicht	1 Rolle(n) / Beutel	95

BSM sorgt für einen trockenen und rutschfesten Arbeitsplatz.

# Industrielle Matten

## SIR – ROLLEN FÜR STARK FREQUENTIERTE BEREICHE UND ARBEITSPLÄTZE, IN DENEN BÖDEN UND WEGE SICHER UND SAUBER SEIN MÜSSEN



So strapazierfähig, dass sogar ein Gabelstapler darüberfahren kann!

- Nadelfilz aus Polypropylen macht das Produkt reißfest. Gabelstapler können darüber fahren, ohne das Produkt zu beschädigen.
- Absorbiert alle Flüssigkeiten, einschließlich aggressiver Chemikalien.
- Die graue Farbe kaschiert Schmutz und das Produkt sieht auch noch nach längerem Einsatz ordentlich aus.
- Verhindert, dass Flüssigkeiten von einem Bereich zum nächsten übertragen werden.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SIR36	813840	MATTE, 91 cm × 91,50 m, mittelschwer	1 Rolle(n) / Beutel	223
SIR72	813841	MATTE, 182 cm × 45,75 m, mittelschwer	1 Rolle(n) / Beutel	223

## TRACKMAT – ÖLBINDENDE ROLLEN FÜR STARK FREQUENTIERTE BEREICHE, DIE EINE HOHE ABSORPTIONSFÄHIGKEIT UND HERAUSRAGENDE BESTÄNDIGKEIT ERFORDERN



- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Die äußerst widerstandsfähige Deckschicht für maximale Strapazierfähigkeit eignet sich ideal für Umgebungen mit starkem Personen- oder Fahrverkehr.
- Die rutschfeste Rückseite hält die Matte an ihrem Platz.
- Die Sperrschicht hält Flüssigkeiten vom Eindringen in den Boden ab.
- Die graue Farbe kaschiert Tropfen und verschüttete Substanzen und ist so für einen längeren Einsatz geeignet.
- Dank der UV-beständigen Deckschicht eignet es sich ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.



Dank der UV-beständigen Deckschicht hervorragend für den Außenbereich geeignet.



Eignet sich ideal zum Unterlegen undichter Transformatoren.



Trackmat beseitigt unschöne Flecken.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
TM30	813747	TÜCHER, 74 cm × 74 cm, schwer, verschweißt und mit Sperrschicht	30 Tücher / Beutel	95
TM58	813763	MATTE, 147 cm × 24,4 m, schwer, verschweißt und mit Sperrschicht	1 Rolle(n) / Beutel	207
TM19	813764	MATTE, 48 cm × 24,4 m, schwer, verschweißt und mit Sperrschicht	2 Rolle(n) / Beutel	135
TM29	813765	MATTE, 74 cm × 24,4 m, schwer, verschweißt und mit Sperrschicht	1 Rolle(n) / Beutel	104

## SICHERHEITSMATTE MIT HOHER SICHTBARKEIT



- Zur Verwendung mit gefährlichen Chemikalien und Säuren
- Atomkraftwerke
- Chemie-Notfall-Einheiten
- Labore und Krankenhäuser
- Jeder industrielle Einsatzbereich, in dem aggressive Flüssigkeiten verwendet werden
- Bereiche mit Personenverkehr oder in denen eine erhöhte Strapazierfähigkeit benötigt wird

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
CH15P	107690	Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit, 38 cm × 46 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	114
CH30DP	107691	Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit, 76 cm × 46 m, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	151
CH303	134360	Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit, 76 cm × 92 m, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	239



## Umweltfreundlich und leistungsstark



**Re-Form™**  
Eco-Friendly Sorbents

### Re-Form™ Sorptionsmittel

Re-Form™ Sorptionsmittel werden aus mindestens 80 % recyceltem Zeitungspapier und anderem Zellulosematerial für universelle Produkte sowie aus 80 % Baumwolle und anderer Mikrofaserzellulose für ölbindende Produkte hergestellt. Darüber hinaus bieten Re-Form™ Sorptionsmittel eine hervorragende Saugkraft, was zu weniger Abfall und geringeren Entsorgungskosten führt.

### Die Technologie

Die einzigartige Struktur des Re-Form™ Sorptionsmittels bietet herausragende Saugkraft. In Tests wurde nachgewiesen, dass Re-Form Sorptionsmittel 25–50 % absorbierender sind als ölbasierende Polypropylen-Sorptionsmittel. Sie benötigen also weniger Material. Durch dieses Sorptionsmittel entsteht weniger Abfall, was es sowohl umweltschonend als auch günstig macht.

### Kosteneinsparungen

Die Re-Form™ Sorptionsmittel sind üblicherweise günstiger als Polypropylen-Sorptionsmittel, die auf Ölbasis hergestellt werden und deren Preise von schwankenden Ölpreisen abhängen.

### Re-Form™ Universal-Sorptionsmittel

Empfohlen für:

- Kühlmittel
- Lösungsmittel
- Öle und Benzin
- Weitere Flüssigkeiten auf Wasserbasis

### Re-Form™ Pro Plus Sorptionsmittel

Empfohlen für:

- Überall, wo es ausgelaufene, tropfende oder verschüttete Flüssigkeiten gibt.
- Produktions-/Bearbeitungsbereiche
- Unter Montagebändern oder -anlagen
- Wartungsbereiche
- In Flüssiglagern

### Re-Form™ Ölbindende Sorptionsmittel

Empfohlen für:

- Schmierfett
- Kühlmittel und Getriebeflüssigkeiten
- Weitere Flüssigkeiten auf Mineralölbasis

Re-Form™ Sorptionsmittel sind nicht für den Einsatz in Verbindung mit hoch aggressiven Chemikalien vorgesehen.

# Re-Form™ Umweltfreundliche Sorptionsmittel



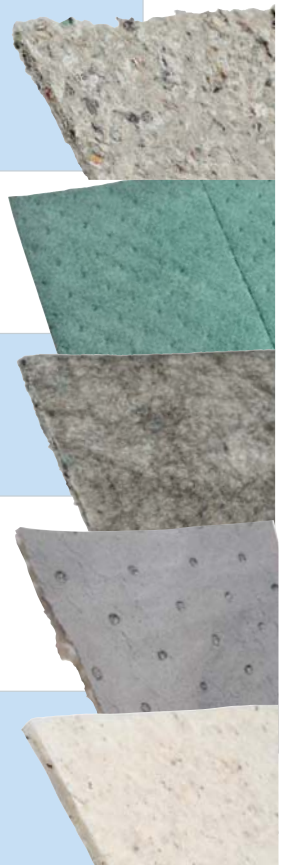
Immer mehr Unternehmen suchen nach „umweltbewussten“ Sorptionsmitteln, die die Umwelt schützen, ohne dabei an Qualität und Leistung zu verlieren. Auf Grund der steigenden Nachfrage entwickelte SPC Re-Form™, eine Produktreihe von umweltfreundlichen Sorptionsmitteln, die aus mindestens 70 % recyceltem Zeitungspapier, Zellulose oder Baumwolle bestehen. Die Re-Form™ Sorptionsmittel bieten eine hohe Saugfähigkeit, Haltbarkeit sowie Festigkeit und helfen dabei, die Auswirkungen auf die Umwelt durch das Unternehmen zu verringern.

- **Umweltbewusst** – Hergestellt aus natürlichen Bestandteilen – ein nachwachsender Rohstoff.
- **Noch absorbierender** – 25–50 % absorbierender als schmelzgeblasene Sorptionsmittel aus Polypropylen.
- **Kostengünstig** – Mehr Saugfähigkeit für den gleichen Preis. Verwenden Sie weniger, um mehr aufzunehmen, und reduzieren Sie dadurch Abfälle.
- **Sicher** – Flammhemmend (universelle Ausführung) – Erfüllt die Norm ASTM E84-05.
- **Stabile Preise** – Nicht vom Ölpreis abhängig.

## RE-FORM™ SORPTIONSMITTEL-PRODUKTFAMILIE:

Alle diese Tücher und Rollen verfügen über einen stark absorbierenden Kern aus Recyclingmaterial – ab da beginnen die Unterschiede. Dank Eigenschaften wie Haltbarkeit, Absorptionsgraden und Decklagen stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Absorption für Ihren jeweiligen Einsatzbereich zur Verfügung.

	Anwendungen	Haltbarkeit	Fusseln	Absorptionsgrade	Konstruktion
<b>Re-Form™ Absorbierende Tücher</b> Seite 37	Preiswertes Sorptionsmittel für die allgemeine Anwendung beim Aufwischen von tropfenden und ausgelaufenen Flüssigkeiten.	✓	Starkes Fusseln	Schwer, mittelschwer und leicht	Aus mindestens 80 % recyceltem Zeitungspapier und Zellulosematerial
<b>Re-Form™ Pro Plus Sorptionsmittel Tücher und Rollen</b> Seite 37	Hohe Saugkraft für Tropf- und Auslaufstellen von Substanzen auf Mineralölbasis sowie zum Aufwischen.	✓✓	Mittleres Fusseln	Schwer	3-lagig, 90 % recycelte Fasern
<b>Re-Form™ Plus Absorbierende Tücher und Rollen</b> Seite 38	Sorptionsmittel für Wartungsarbeiten für den allgemeinen Einsatz in der Industrie.	✓✓	Mittleres Fusseln	Schwer, mittelschwer und leicht	Aus mindestens 80 % recyceltem Zeitungspapier und Zellulosematerial mit 1-facher Decklage
<b>Re-Form™ XPlus Absorbierende Tücher und Rollen</b> Seite 38	Wenn Haltbarkeit und geringeres Fusseln auf Gehwegen und Durchgängen oder um Arbeitsplätze herum erforderlich ist.	✓✓✓	Weitgehend fusselfrei Mittelschwer	Aus mindestens	80 % recyceltem Zeitungspapier und Zellulosematerial mit 2-facher MBPP-Decklage
<b>Re-Form™ Ölbindende Tücher und Rollen</b> Seite 38	Hohe Saugkraft für Tropf- und Auslaufstellen von Substanzen auf Mineralölbasis sowie zum Aufwischen.	✓✓✓	Weitgehend fusselfrei	Schwer	Aus mindestens 80 % recycelter Baumwolle und Zellulosematerial mit 2-facher Decklage (Tücher)



## RE-FORM™ – STANDARD UNIVERSALTÜCHER UND MINISPERREN ZUR BESEITIGUNG VON VERSCHÜTTUNGEN UND LECKAGEN

- Aus 80 % Recycling-Zeitungspapier und anderem Zellulosematerial.
- Universalprodukt, ideal für Wasser, Öl und nicht aggressive Chemikalien.
- Dank der höheren Saugkraft wird nur wenig Material zum Reinigen benötigt.
- Zum Auffangen von tropfenden Flüssigkeiten und zur sofortigen Beseitigung von Verschüttungen.
- Erfüllt die Norm ASTM E84-05 für flammhemmendes Material.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
RF100	813938	TÜCHER Re-Form, 38 cm × 48 cm, schwer	100 Tücher / Karton	151
RF300	813939	TÜCHER Re-Form, 38 cm × 48 cm, mittelschwer	100 Tücher / Karton	121
RF500	813940	TÜCHER Re-Form, 38 cm × 48 cm, leicht	100 Tücher / Karton	90
MS412	813951	Minisperre, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 1,2 m	12 Stück / Karton	45
MS50	813952	Minisperre, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 1,2 m	40 Stück / Karton	151
MS806	813953	Minisperre, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 2,4 m	6 Stück / Karton	45
MS124	813954	Minisperre, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 3,6 m	4 Stück / Karton	45

## RE-FORM™ PRO PLUS – EIN SORPTIONSVERMÖGEN UND HALTBARKEIT, WIE SIE ES ERWARTEN - DAZU RECYCLT!

Das Erscheinungsbild und die Leistungsstärke eines herkömmlichen Sorptionsmittels – zudem werden sie aus 90 % recycelten Fasern hergestellt. Die Re-Form Pro Plus Tücher und Rollen helfen Ihnen dabei, die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und Ihrer Arbeitsumgebung bei unerwarteten Verschüttungen, austretenden Flüssigkeiten und anderen Unfällen zu gewährleisten. Nicht zur Verwendung mit sehr aggressiven Säuren und Ätzmitteln geeignet.



- Umweltfreundlich: Herstellung aus 90 % Recyclingmaterial
- Extrem hohes Sorptionsvermögen: absorbiert das 20-fache des Eigengewichts
- Herausragende Haltbarkeit: 3-lagige, genoppte Ausführung



Perforierte Ausführung für einen Verbrauch nach Bedarf und weniger Abfälle.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
RFPP100	134355	TÜCHER, Re-Form Pro Plus, 38 cm × 48 cm, schwer	100 Tücher / Karton	98
RFPP30P	134356	ROLLEN, Re-Form Pro Plus, 76 cm × 46 m, schwer	1 Rolle(n) / Karton	98

# Re-Form™ Umweltfreundliche Sorptionsmittel

## RE-FORM™ PLUS UNIVERSAL – UMWELTFREUNDLICHE TÜCHER UND ROLLEN MIT EINER EINSEITIGEN DECKLAGE AUS SPINNVLIÉS ZUR REINIGUNG UND ZUM AUFNEHMEN VON FLÜSSIGKEITEN



- Aus 80 % Recycling-Zeitungspapier und anderem Zellulosematerial.
- Absorbiert und bindet Öle, Lösungs- und Kühlmittel. Nicht zur Verwendung mit sehr aggressiven Säuren und Ätzmitteln geeignet.
- Die einseitige Decklage aus Spinnvlies erhöht die Haltbarkeit und macht das Produkt ideal für allgemeine Reinigungsarbeiten, als Reinigungstuch und zum Aufnehmen von Flüssigkeiten.
- Hervorragende Saugkraft (bis zum 20-fachen des Eigengewichts).
- Verwenden Sie weniger, um mehr aufzunehmen – reduziert Abfall und senkt die Reinigungskosten.
- Ausgestattet mit abrissfreundlicher Perforation, um den bedarfsgenauen Verbrauch zu erleichtern und so die Abfallmenge zu reduzieren.
- Erfüllt die Norm ASTM E84-05 für flammhemmendes Material.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
RFP300	813942	TÜCHER Re-Form, 38 cm × 48 cm, mittelschwer, perforiert	100 Tücher / Karton	121
RFP500	813943	TÜCHER Re-Form, 38 cm × 48 cm, leicht, perforiert	100 Tücher / Karton	90
RFP28DP	813946	ROLLE, Re-Form Plus, 72 cm × 46 m, schwer, doppelt perforiert	1 Rolle(n) / Karton	235
RFP328DP	813948	ROLLE, Re-Form Plus, 72 cm × 46 m, mittelschwer, doppelt perforiert	1 Rolle(n) / Karton	204

## RE-FORM™ XPLUS UNIVERSAL – DOPPELSEITIGE, UMWELTFREUNDLICHE SORPTIONSMITTEL MIT ZUSÄTZLICHER STÄRKE UND HÖHEREM SORPTIONSVERMÖGEN



- Aus 80 % Recycling-Zeitungspapier und anderem Rohzellulosematerial.
- Sie absorbieren alle Arten von industriellen Flüssigkeiten (Wasser, Öle, Lösungs- sowie Kühlmittel usw.), außer aggressiven Säuren und Ätzmitteln.
- Durch die strapazierfähigen, abriebfesten Decklagen auf beiden Seiten erhöht sich die Haltbarkeit und die Stärke des Produkts um 20 %.
- Ideales Sorptionsmittel zum Aufnehmen von Flüssigkeiten wie z. B. zur Beseitigung von leichten Trittspuren und als Sorptionsmittel für allgemeine Reinigungsarbeiten im Innenbereich.
- Höheres Sorptionsvermögen bedeutet weniger Sorptionsmittelverbrauch pro Verschüttung.
- Perforiert zur Reduzierung von Abfällen – für einen Verbrauch nach Bedarf.
- Erfüllt die Norm ASTM E84-05 für flammhemmendes Material.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
RFDP300	813944	TÜCHER Re-Form XPlus, 38 cm × 48 cm, mittelschwer, perforiert	100 Tücher / Karton	121
RFP314P	813947	ROLLE, Re-Form Plus, 36 cm x 46 m, mittelschwer, perforiert	1 Rolle(n) / Kiste	110

## RE-FORM™ ÖLBINDENDE SORPTIONSMITTEL – UMWELTFREUNDLICHE SORPTIONSMITTEL MIT HERAUSRAGENDEM SORPTIONSVERMÖGEN, AUS 80 % BAUMWOLLE HERGESTELLT



- Aus 80 % Baumwolle – einer erneuerbaren Ressource.
- Absorbiert Öle, Fette, Getriebeöl und Farben auf Ölbasis sowie Lösungsmittel.
- Sie sind wasserabweisend und schwimmen, wodurch sie ideal für Schiffsunfälle und den Einsatz im industriellen Außenbereich sind.
- Die Decklage aus Spinnvlies erhöht die Haltbarkeit und macht das Produkt ideal für allgemeine Reinigungsarbeiten, als Reinigungstuch und zum Aufnehmen von Flüssigkeiten.
- Perforiert, sodass Sie nur so viel verwenden, wie nötig ist – das minimiert Abfälle und verringert die Entsorgungskosten.
- Kann das 30-fache des Eigengewichts an Flüssigkeiten absorbieren. Dies bedeutet, dass weniger von einem Produkt zur Beseitigung von Verschüttungen benötigt wird, was die Kosten senkt.



**Hinweis:** Re-Form™ ölbindende Sorptionsmittel sind nicht flammhemmend.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
RFODP100	813962	Ölbindendes Re-Form Tuch, 38 cm × 48 cm, schwer, perforiert, 2-fache Decklage	100 Tücher / Karton	148
RFOP28DP	813964	Ölbindende Re-Form Rolle, 72 cm × 46 m, schwer, doppelt perforiert, 1-fache Decklage	1 Rolle(n) / Karton	282



## Stationen, Sets und Eingrenzung

Schützen Sie sich vor unerwarteten Verschüttungen oder Leckagen.

### Eingrenzung von Verschüttungen

Ein entsprechender Plan für die Eingrenzung von Verschüttungen trägt zu einer sicheren und produktiven Arbeitsumgebung für Ihre Mitarbeiter bei. Die Produkte von SPC zur Eingrenzung von Verschüttungen unterstützen jeden Betrieb dabei, sich gegen unerwartete, kritische Unfälle zu schützen, sich darauf vorzubereiten und Lösungen bereitzuhalten. Sorptionsmittelschränke und Notfall-Sets von SPC ermöglichen eine schnelle Reaktion auf die unerwartete Freisetzung von Ölen, Lösungs- sowie Kühlmitteln und anderen Flüssigkeiten. SPC-Produkte für Abflüsse, Bodenelemente, Sperren, Pfannen und Paletten gewährleisten zudem die Betriebssicherheit, indem auch unerwartete Verschüttungen, Tropf- und Auslaufstellen berücksichtigt, kontrolliert und eingegrenzt werden.

- Versehentliche oder unerwartete Verschüttungen
- Für den Einsatz an Abflüssen im Innen- und Außenbereich
- Bewahren Sie Sorptionsmittel dort auf, wo sie benötigt werden

## GUT GERÜSTET FÜR JEDE VERSCHÜTTUNG

Mit Sicherheitsstationen können Sie schnell und effizient auf das Austreten von Öl, Chemikalien und anderen Flüssigkeiten reagieren.

- Aus allen Richtungen gut sichtbar
- Zentraler Aufbewahrungsort für alle wichtigen Sorptionsmittel
- Sofort ersichtlich, wann die Sicherheitsstation wieder aufgefüllt werden muss

### Hauptmerkmale und Vorteile

- **Handschuhe, Entsorgungsbeutel, abtrennbare absorbierende Tücher:** alles Notwendige, um Verschüttungen sicher und schnell zu beseitigen
- **Best-Practice-Anleitung:** Best-Practice-Anleitung mit 10 Schritten zur sicheren Beseitigung von Verschüttungen
- **3D-Schild:** Die Station ist aus allen Richtungen gut sichtbar.
- **Leichte Montage:** Dank den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben, Dübeln und schwarzen Schraubenkappen an der Wand leicht zu montieren
- **Die Tücher sind farblich gekennzeichnet:** Sie zeigen die unterschiedlichen Arten von Verschüttungen an, für die sie geeignet sind – Öl = weiß, Chemikalien = grün, universelle Zwecke = grau



**i** Gelbe Entsorgungsbeutel können separat erworben werden.  
 Artikelnummer 834179 – Bestellnummer: BAG-DIS-YEL

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
134431	SPC Auffangstation, leer	1

Die Sicherheitsstation ist in drei Ausführungen erhältlich, die sich speziell für verschiedene Arten von Verschüttungen eignen. Jede Station kann mit oder ohne Economy Notfall-Set geliefert werden (siehe Seite 43).

### Auffangstationen

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
134432	SPC Auffangstation, Öl, Englische Version	1 Set
134434	SPC Auffangstation, Chemie, Englische Version	1 Set
134437	SPC Auffangstation, Universalversion, Englische Version	1 Set

### Notfall-Stationen mit Economy Notfall-Set

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
134433	SPC Auffangstation, Öl und Notfalltasche, Englische Version	1 Set
134435	SPC Auffangstation, Chemie und Notfalltasche, Englische Version	1 Set
134436	SPC Auffangstation, Universalversion und Notfalltasche, Englische Version	1 Set

## SPILL RESPONSE PLUS: HOHE SAUGKRAFT UND ZUVERLÄSSIGKEIT BEI KLEINEN VERSCHÜTTUNGEN

Bei Spill Response Plus handelt es sich um kleinere Tücher und Rollen mit einer äußerst hohen Saugkraft. Zudem sind sie sehr widerstandsfähig, weitgehend fusselfrei und reduzieren den Abfall. Durch die Verwendung der optimalen Sorptionsmittel bei Verschüttungen geringer Mengen reduzieren Sie das Risiko von Arbeitsunfällen.

- Genopptes und optisch ansprechendes Design für mehr Reißfestigkeit und Widerstandsfähigkeit
- Perforierte Rolle erleichtert den Verbrauch nach Bedarf
- Ausführungen für den universellen Einsatz (grau), für Öl (weiß) und für Chemikalien (grün)
- **Perfekt für die Verwendung mit Sicherheitsstationen und Sorptionsmittelpendern geeignet**



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
OP365-P	834175	ROLLE, 19 cm × 15 m, schwer, perforiert und verschleißt (60 Tücher pro Rolle)	1 Rolle(n) / Beutel	15
MRO365-P	834176	ROLLE, universell, 19 cm × 15 m, schwer, perforiert und verschleißt (60 Tücher pro Rolle)	1 Rolle(n) / Beutel	15
UN365-P	834177	ROLLE, Chemikalien, 19 cm × 15 m, perforiert, 60 Tücher pro Rolle	1 Rolle(n) / Beutel	12



## SORPTIONSMITTELSPENDER: EINFACHER UND EFFIZIENTER ZUGRIFF

Erleichtern Sie die Entnahme von Sorptionsmitteln für eine saubere Arbeitsumgebung und um Ihre Effizienz zu erhöhen.

- Verschiedene Größen, flexible an Ihre Rollen und Anwendungen anpassbar
- Leichte mobile Spender: leicht dorthin zu bringen, wo sie gebraucht werden
- Kompaktes, platzsparendes Design
- Einfache Anbringung – spart Zeit

### Mehrere Optionen:

**Feststehender Rollenspender:** robuste Stahlkonstruktion, dennoch leicht und mobil.

**Rollenspender zur Wandmontage:** Stange zum Halten der Rolle, während Tücher abgerissen werden. Leichte Konstruktion aus rostfreiem Stahl.

**Vertikaler Rollenspender:** mit Rollen für hohe Wendigkeit. Robuste Stahlkonstruktion, dennoch leicht und mobil.

**Komplettes Auffangsystem:** enthält 3 Regale für Spenderboxen, 1 Rollenhalter für Sorptionsmittel, Befestigungsmaterialien für Bestückungsliste und Entsorgungsbeutel.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Farbe
DJR126	830952	Spender für Rollen mit einer Breite von 50 cm	1	Silber
DJR127	830953	Spender für Wandbefestigung, für Rollen mit einer Breite von 50 cm	1	Gelb
DJR128	830954	Vertikaler Rollenspender für Rollen mit einer Breite von 1 m	1	Gelb
DJR129	830955	Stahl-Auffangsystem	1	Gelb

Sorptionsmittel müssen separat bezogen werden.



Vertikaler Rollenspender für Rollen mit einer Breite von 1 m



Spender für Rollen mit einer Breite von 50 cm



Spender für Wandbefestigung, für Rollen mit einer Breite von 50 cm



Stahl-Auffangsystem  
H 1850,00 mm x B 555,00 mm x T 830,00 mm

## SEIEN SIE ÜBERALL IN IHREM BETRIEB MITHILFE DER SETS VORBEREITET

### Soforthilfe-Sets für jede Art von Verschüttung.

Unfälle passieren, daher ist es besser, vorzusorgen. Brady bietet eine komplette Auswahl von SPC Notfall-Sets in einer Vielzahl von Typen und Größen, um Ihnen alles zu bieten, was Sie zur Beseitigung von Unfällen benötigen, wenn diese eintreten. Schnelles und einfaches Bereinigen von Ölen, Kühl- und Lösungsmitteln sowie anderen Flüssigkeiten. Sie sind ideal für eine schnelle Reaktion auf kritische Unfälle.

### Viele unserer Sets sind in den folgenden Arten erhältlich:

- **Universal-/Wartungs-Sets:** Für Flüssigkeiten auf Öl-, Wasser- oder chemischer Basis.
- **Ölbindende Notfall-Sets:** Für Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis
- **Chemikalien-Notfall-Sets:** Für aggressive und gefährliche Flüssigkeiten

### Effizienz von Notfall-Sets steigern

Die Produktivität und Effizienz Ihrer Mitarbeiter kann enorm gesteigert werden, wenn Notfall-Sets oder Lagerzentren für Sorptionsmittel an strategischen Punkten im gesamten Betrieb und näher an den potenziellen Einsatzbereichen bereitgestellt werden. Sowohl für Notfallsituationen als auch die routinemäßige Wartung und Sicherheit – Mitarbeiter sollten sich nicht von ihrem Arbeitsplatz zur anderen Seite des Betriebs oder der Werkshalle begeben müssen, um die benötigten Sorptionsmittel zu beschaffen.



Wartungsbereiche



Ladedocks



Werksboden



Güterfahrzeuge

## ADR NOTFALL-SETS – EINE WIRTSCHAFTLICHE ART, DIE VORSCHRIFTEN EINZUHALTEN

Dem Europäischen Übereinkommen ADR 2005 zufolge muss bei der Beförderung gefährlicher Güter unter anderem Folgendes gewährleistet sein: „Kraftfahrzeuge müssen mit der erforderlichen Sicherheitsausrüstung ausgestattet sein, darunter Feuerlöscher, Warnschilder, Erste-Hilfe-Sets und ein Notfall-Set.“ Unter Berücksichtigung dessen wurde von SPC das ADR Notfall-Set konzipiert. Das ADR Notfall-Set benötigt dank seiner kompakten Größe nur minimalen Platz und enthält alle Sorptionsmittel, die nötig sind, um auf ein geringes Auslaufen sofort adäquat zu reagieren: Minisperren zur Begrenzung – Tücher und Kissen für die Reinigung.



- Wirtschaftlich – Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Hohes Sorptionsvermögen bei geringen Kosten.
- Kompakt: Kann einfach in kleineren Lagerbereichen sowie hinter oder unter dem Sitz eines Kraftfahrzeugs untergebracht werden.
- Die widerstandsfähige transparente Tasche erleichtert die Kontrolle des Zubehörs.
- Schneller und leichter Zugriff auf die Sorptionsmittel dank des Reißverschlusses, der die gesamte Vorderseite der Tasche öffnet.
- Dank des praktischen Schultergurts leicht zu tragen.
- Benutzerfreundlich: Handschuhe, Entsorgungsbeutel und Sorptionsmittel sind bereits enthalten, damit Sie sofort einsatzbereit sind.

**Im kleinen Set enthalten:** 25 Tücher (41 cm × 51 cm), 4 Minisperren (Ø 7,6 cm × 122 cm), 1 Paar Handschuhe, Anleitung und 1 Entsorgungsbeutel.

**Im großen Set enthalten:** 35 Tücher (41 cm × 51 cm), 1 Minisperre (Ø 7,6 cm × 244 cm), 1 Kissen (43 cm × 48 cm), 4 Kissen (23 cm × 23 cm), 1 Paar Handschuhe, Anleitung und 2 Entsorgungsbeutel.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Absorptionskapazität (Liter)
SKO-ADR-S	813862	Kleines ADR-Notfall-Set, Ölbindend, 43 Liter	43
SKA-ADR-S	813863	Kleines ADR Notfall-Set, Wartung, 43 Liter	43
SKH-ADR-S	813864	Kleines ADR Notfall-Set, Chemikalien, 37 Liter	37
SKO-ADR-L	813865	Großes ADR-Notfall-Set, Ölbindend, 63 Liter	63
SKA-ADR-L	813866	Großes ADR Notfall-Set, Wartung, 63 Liter	63
SKH-ADR-L	813867	Großes ADR Notfall-Set, Chemikalien 57 Liter	57



## TRAGBARE NOTFALL-SETS – FÜR DAS SCHNELLE REAGIEREN AUF KLEINE VERSCHÜTTUNGEN

### ECONOMY-NOTFALL-SET

- Gelbe PVC-Tasche mit Griffen für gute Sichtbarkeit.
- Kompakte Größe: Kann dank seiner kompakten Größe einfach in einem kleinen Regal sowie hinter oder unter dem Sitz eines Kraftfahrzeugs untergebracht werden.
- Ideal, wenn Sie gelegentlich kleinere Mengen von Flüssigkeiten transportieren.
- Wasserbeständig, die leichte Tasche hält die Sorptionsmittel trocken.

**Im Set enthalten:** 10 Tücher (41 cm × 51 cm), 2 Minisperren (Ø 7,6 cm × 122 cm), 1 Paar Handschuhe und 1 Entsorgungsbeutel.

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs-einheit	Absorptions-kapazität (Liter)
SKO-PP	813856	ECONOMY Notfall-Set, Ölbindend	1 Set	18
SKA-PP	813857	ECONOMY Notfall-Set, Wartung	1 Set	18
SKH-PP	813858	ECONOMY Notfall-Set, Chemikalien	1 Set	16



### ATTACK PAC

- Einmal-Set: Ideal für kleine Mengen ausgetretener Flüssigkeiten.
- Diese Tasche aus UV-beständiger Folie schützt die Sorptionsmittel vor Feuchtigkeit und Schmutz.

**Im Set enthalten:** 15 Tücher (41 cm × 51 cm), 3 Minisperren (Ø 7,6 cm × 100 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 1 Entsorgungsbeutel.

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs-einheit	Absorptions-kapazität (Liter)
SKO-ATK	813859	ATTACK PAC, Ölbindend	4 Sets/Karton	104
SKA-ATK	813860	ATTACK PAC, Wartung	4 Sets/Karton	104
SKH-ATK	813861	ATTACK PAC, Chemikalien	4 Sets/Karton	97



## NOTFALL-SETS IM FASS – FÜR MITTLERE UND GROSSE VERSCHÜTTUNGEN. SCHÜTZT IHRE SORPTIONSMITTEL VOR FEUCHTIGKEIT, SCHMUTZ UND BESCHÄDIGUNGEN

### LAB PACK FÜR LABORE

- Ideal für mittelgroße Mengen ausgetretener Flüssigkeiten.
- Das gegen Wasser und Chemikalien beständige Fass schützt die Sorptionsmittel.
- Der Schraubverschluss ermöglicht einfachen Zugriff auf die Produkte.
- Das Fass kann als Transportbehälter für gebrauchte Sorptionsmittel verwendet werden.

**Im Set enthalten:** 12 Tücher (41 cm × 51 cm), 3 Minisperren (Ø 7,6 cm × 366 cm), 2 Kissen (43 cm × 48 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 3 Entsorgungsbeutel.

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs-einheit	Absorptions-kapazität (Liter)
SKO-20	813869	LAB PACK, Ölbindend	1 Set	59
SKA-20	813870	LAB PACK, Wartung	1 Set	59
SKH-20	813871	LAB PACK, Chemikalien	1 Set	57



## NOTFALL-SETS IM FASS – FÜR MITTLERE UND GROSSE VERSCHÜTTUNGEN. SCHÜTZT IHRE SORPTIONSMITTEL VOR FEUCHTIGKEIT, SCHMUTZ UND BESCHÄDIGUNGEN



### 200-LITER-FASS

- Ideal für mittelgroße und große Mengen ausgetretener Flüssigkeiten.
- Das gegen Wasser und Chemikalien beständige Fass schützt die Sorptionsmittel.
- Hebelverschluss für eine schnelle Soforthilfe.
- Das Fass kann als Transportbehälter für gebrauchte Sorptionsmittel verwendet werden.

**Set enthält:** 50 Tücher (41 cm × 51 cm), 4 Minisperren (Ø 7,6 cm × 366 cm), 8 Kissen (43 cm × 48 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 5 Entsorgungsbeutel.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SKO-55	813872	200-LITER-FASS, Ölbindend	1 Set	152
SKA-55	813873	200-LITER-FASS, Wartung	1 Set	152
SKH-55	813874	200-LITER-FASS, Chemikalien	1 Set	142



### 360-LITER-FASS

- Ideal für große Mengen ausgetretener Flüssigkeiten.
- Das gegen Wasser und Chemikalien beständige Fass schützt die Sorptionsmittel.
- Die Form ermöglicht ein einfaches Anheben und Aufnehmen durch einen Gabelstapler oder Transportwagen.



**Im Set enthalten:** 100 Tücher (41 cm × 51 cm), 12 Minisperren (Ø 7,6 cm × 122 cm), 8 Minisperren (Ø 7,6 cm × 366 cm), 8 Kissen (43 cm × 48 cm), 50 Reinigungstücher (30 cm × 38 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 10 Entsorgungsbeutel.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SKO-95	813875	360-LITER-FASS, Ölbindend	1 Set	268
SKA-95	813876	360-LITER-FASS, Ölbindend	1 Set	264
SKH-95	813877	360-LITER-FASS, Chemikalien	1 Set	279

## MOBILE NOTFALL-SETS – RASCHE REAKTION BEI AUSGETRETENEN FLÜSSIGKEITEN ÜBERALL IM BETRIEB

### SPILL KADDIE - IHR WAGEN FÜR LECKAGEN

- Empfohlen für mittlere Verschüttungen und Wartungsarbeiten.
- Mit Doppeltür für eine einfache Entnahme der Produkte.
- Regalböden und Einteilungen im Innenraum halten die Sorptionsmittel übersichtlich geordnet.
- Der Wagen schützt die Sorptionsmittel vor Schmutz, Feuchtigkeit und Beschädigungen.
- Passt leicht durch enge Gänge und Türen.
- Räder bieten eine exzellente Mobilität im Innen- und im Außenbereich.

**In den Sets enthalten:** 1 doppelt perforierte Rolle (38 cm × 22 m), 2 Minisperren (Ø 7,6 cm × 122 cm), 1 Minisperre (Ø 7,6 cm × 244 cm), 6 Kissen (25 cm × 25 cm), 1 Schutzbrille, 1 Paar Handschuhe, 2 Entsorgungsbeutel



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SKO-CART	813878	SPILL KADDIE, Ölbindend	1 Set	69
SKA-CART	813879	SPILL KADDIE, Wartung	1 Set	69
SKH-CART	813880	SPILL KADDIE, Chemikalien	1 Set	59

### MOBILES TONNEN-SET

- Für mittelgroße Mengen ausgetretener Flüssigkeiten.
- Der wetterbeständige Polyethylen-Container schützt die Sorptionsmittel vor Schmutz, Feuchtigkeit und Beschädigungen.
- Der Klappdeckel ermöglicht den einfachen Zugriff auf die Produkte.
- Räder bieten eine exzellente Mobilität im Innen- und im Außenbereich.

**Enthält SKO-120, SKA-120 und SKH-120:**

50 Tücher (41 cm × 51 cm), 12 Minisperren (Ø 7,6 cm × 122 cm), 6 Kissen (43 cm × 48 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 3 Entsorgungsbeutel.

**Enthält SKO-240, SK 0 TL 9.U5d39953d132U12500 0.0000000000000000 0.0000000000000000 9.U5d39953d132U12500 239.39d499d337U90d2000**

150 Tücher (41 cm × 51 cm), 6 Minisperren (Ø 7,6 cm × 244 cm), 8 Kissen (43 cm × 48 cm), 2 Paar Handschuhe, 2 Schutzbrillen und 6 Entsorgungsbeutel.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SKO-120	813881	MOBILES TONNEN-SET, Ölbindend	1 Set	124
SKA-120	813882	MOBILES TONNEN-SET, Wartung	1 Set	124
SKH-120	813883	MOBILES TONNEN-SET, Chemikalien	1 Set	128
SKO-240	813884	MOBILES TONNEN-SET, Ölbindend	1 Set	250
SKA-240	813885	MOBILES TONNEN-SET, Wartung	1 Set	250
SKH-240	813886	MOBILES TONNEN-SET, Chemikalien	1 Set	233

### ROLLENCONTAINER

- Ideal für große Mengen ausgetretener Flüssigkeiten.
- Der Deckel ermöglicht den einfachen Zugriff auf die Produkte.
- Räder bieten eine exzellente Mobilität im Innen- und im Außenbereich.
- Der wetter- und chemiebeständige Container schützt die Sorptionsmittel vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigungen.

**Im Set enthalten:** 150 Tücher (41 cm × 51 cm), 36 Minisperren (Ø 7,6 cm × 122 cm), 20 Minisperren (Ø 7,6 cm × 366 cm), 16 Kissen (43 cm × 48 cm), 50 Reinigungstücher (30 cm × 38 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 30 Entsorgungsbeutel.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SKO-XLT	813887	SPILL TRUCK, Ölbindend	1 Set	619
SKA-XLT	813888	SPILL TRUCK, Wartung	1 Set	620
SKH-XLT	813889	SPILL TRUCK, Chemikalien	1 Set	601

## OPA-Sets – UNTERSTÜTZEN SIE BEI DER EINHALTUNG DER BESTIMMUNGEN DES OPA90

Was ist OPA? Das OIL POLLUTION ACT (Gesetz gegen Ölverschmutzung) wurde 1990 in den USA verabschiedet, um damit auf einen der größten Ölnfälle in der Geschichte zu reagieren, den Untergang des Öltankers Exxon Valdez in Alaska. Die Richtlinien wurden für Besitzer von und Arbeiter auf Öltankern und Öl-Seefahrzeugen entwickelt, damit diese Ölverschmutzungen besser verhindern und auf diese reagieren können. SPC hat verschiedene Sets entwickelt, um Sie bei der Einhaltung der Bestimmungen des OPA90 zu unterstützen. Alle hier vorgestellten Sets erfüllen die OPA90 Vorschriften.



### 7 BARREL (1.100 LITER) OPA90-KONFORMES SET

#### Inhalt:

- 750 Tücher (41 cm × 51 cm)
- 12 Minisperren (Ø 7,6 cm × 122 cm)
- 8 Kissen (43 cm × 48 cm)
- 12 Sperren (Ø 13 cm × 3 m)
- 1 Saugschleier (48 cm × 30,5 m)
- 2 Schutzbrillen
- 5 Einmaloveralls
- 5 Paar Handschuhe
- 2 funkenhemmende Schaufeln
- 10 gelbe Entsorgungsbeutel
- 1 explosionsgeschützte Pumpe
- 2 × 20-Liter-Eimer
- 2 antistatische Spaten

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SL-7 BARR-C	813904	OPA90 Notfall-Set, für 7 Barrel geeignet – ölbindend	1 Set	1381

#### Nachfüllung

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
OP100-E	813732	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	112
SPC105-E	813735	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	121
SPC100-E	813736	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	114
SPC200-E	813737	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	166
SPC300-E	813738	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	102
ENV100-M	813741	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer	100 Tücher / Karton	136
ENV200-M	813742	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht	200 Tücher / Karton	221
ENV300-M	813743	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, mittelschwer	100 Tücher / Karton	111
ENV400-M	813744	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht	100 Tücher / Karton	110
SPC510	813769	SPERRE, Ø 13 cm × 3 m, Standardgewicht	4 Stück / Beutel	119
OIL412	813776	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Stück / Karton	43
OIL1818-2	813781	KISSEN, 43 cm × 48 cm	8 Stück / Karton	53
SPC1900	813799	SAUGSCHLEIER, 48 cm × 30,5 m	1 Stück / Beutel	94

**i** Gelbe Entsorgungsbeutel können separat erworben werden.  
Artikelnummer 834179 – Bestellnummer: BAG-DIS-YEL

## 12 BARREL (1.900 LITER) – OPA-90 KONFORME SETS

### Inhalt:

- 950 Tücher (41 cm × 51 cm)
- 48 Minisperren (Ø 7,6 cm × 122 cm)
- 8 Kissen (43 cm × 48 cm)
- 20 Sperren (Ø 13 cm × 3 m)
- 4 Saugschleier (48 cm × 30,5 m)
- 2 Schutzbrillen
- 5 Einmaloveralls
- 5 Paar Handschuhe
- 2 funkenhemmende Schaufeln
- 10 gelbe Entsorgungsbeutel
- 1 explosionsgeschützte Pumpe
- 2 × 20-Liter-Eimer
- 2 antistatische Spaten



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SL-12 BARR-C	813905	OPA90 Notfall-Set, für 12 Barrel geeignet – ölbindend	1 Set	2251

### Nachfüllung

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
OP100-E	813732	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	112
SPC105-E	813735	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	121
SPC100-E	813736	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	114
SPC200-E	813737	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	166
SPC300-E	813738	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	102
ENV100-M	813741	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, schwer	100 Tücher / Karton	136
ENV200-M	813742	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht	200 Tücher / Karton	221
ENV300-M	813743	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, mittelschwer	100 Tücher / Karton	111
ENV400-M	813744	MAXX TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht	100 Tücher / Karton	110
SPC510	813769	SPERRE, Ø 13 cm × 3 m, Standardgewicht	4 Stück / Beutel	119
OIL430	813775	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	30 Stück / Karton	106
OIL412	813776	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Stück / Karton	43
OIL1818-2	813781	KISSEN, 43 cm × 48 cm	8 Stück / Karton	53
SPC1900	813799	SAUGSCHLEIER, 48 cm × 30,5 m	1 Stück / Beutel	94

**i** Gelbe Entsorgungsbeutel können separat erworben werden.  
 Artikelnummer 834179 – Bestellnummer: BAG-DIS-YEL

## SPC AUFFANGBEHÄLTER

Diese großen und extra großen Behälter sind ideal für die Erstellung eigener Notfall-Sets. Diese Behälter sind groß genug, um viele Sorptionsmittel sowie Werkzeug oder kleinere Geräte aufzunehmen, damit Sie auf praktisch jeden Notfall in Ihrem Betrieb vorbereitet sind.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gewicht (kg)	Farbe	Verpackungseinheit
SC-LBIN	813906	GROSSER BEHÄLTER, 126 × 85 × 91 cm	26,00	Gelb	1
SC-XLBIN	813907	EXTRA GROSSER BEHÄLTER, 147 × 100 × 104 cm	32,50	Orange	1



Zum Einsatz in Lagerräumen für Flüssigkeiten

## SPC SPILL BOX – MIT DEN TÜCHERN IN EINER PRAKTISCHEN SPENDERBOX KÖNNEN SIE MEHRERE AUFFANGSTATIONEN IN IHREM UNTERNEHMEN EINRICHTEN

- Die wiederverwendbare Spenderbox aus Kunststoff kann nachgefüllt werden, sobald alle Sorptionsmittel verbraucht wurden.
- Die Spenderbox hat ein geringes Gewicht und kann daher leicht an Labor- und Lagerhauswänden oder Gabelstaplern befestigt werden.
- Auffällige gelbe Farbe für gute Sichtbarkeit und damit schnellen Einsatz.
- Verschiedene Einsatzbereiche: in Lagerräumen für Flüssigkeiten, hinter dem Sitz eines Kraftfahrzeugs, in Laboren und in anderen Umgebungen, in denen Flüssigkeiten aufbewahrt oder verwendet werden.



### Spill Box – Spenderbox

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Absorptionskapazität (Liter)
SA-SBO	813908	SPILL BOX, Ölbindend, gefüllt mit 15 Tüchern	10
SA-SBA	813909	SPILL BOX, Wartung, gefüllt mit 15 Tüchern	10
SA-SBH	813910	SPILL BOX, Chemikalien, gefüllt mit 10 Tüchern	9

### Nachfüllung

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
SXT200-E	813730	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht, perforiert und verschleißt	200 Tücher / Karton	136
UXT200-E	813807	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, leicht, perforiert und verschleißt	200 Tücher / Karton	136
UN100-E	813842	TÜCHER, 41 cm × 51 cm, mittelschwer, perforiert und verschleißt	100 Tücher / Karton	88

## SKH-MINI – EIN KOMPLETTES MINI-NOTFALL-SET ZUM EINMALIGEN GEBRAUCH, UM KLEINERE CHEMIKALIENVERSCHÜTTUNGEN SCHNELL, EINFACH UND OHNE VERLETZUNGSGEFAHR ZU BESEITIGEN

- Gut sichtbare grüne Farbe.
- Der autoklavierbare Abfallbeutel ist hitzebeständig bis zu 145 °C und gewährleistet somit eine sichere Entsorgung von Laborabfällen.
- Geeignet, um Verschüttungen von bis zu 1,7 Liter zu beseitigen, absorbiert Chemikalien sowie Flüssigkeiten auf Wasser- und Ölbasis.
- Der speziell entworfene Einweg-Handfeger ist zum Auffegen von Glasscherben oder Rückständen gedacht, wodurch eine schnelle Reinigung ohne Verletzungsrisiko ermöglicht wird.
- Kompaktes Design: SPC-Mini kann leicht in jedem Bereich platziert werden, in dem es am dringendsten gebraucht wird.
- Die Schutzhandschuhe sind puderfrei und besitzen für eine höhere Sicherheit angeraute Fingerspitzen, erhöhte Reißfestigkeit und gute Resistenz gegen Chemikalien.

**Inhalt:** 2 Tücher (41 cm × 51 cm), 1 Paar chemikalienresistente Einweg-Schutzhandschuhe, 1 autoklavierbarer Entsorgungsbeutel, 1 Einweg-Handfeger und 1 mehrsprachige Anleitung.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SKH-MINI	813868	Notfall-Set zum einmaligen Gebrauch, Chemikalien	4 Sets/Karton	6,80*

\*4 x 1,7 Liter



## SPC LAGERSCHRANK FÜR SORPTIONSMITTEL – DER ERSTE MODULARE UND MOBILE LAGERSCHRANK SPEZIELL FÜR SORPTIONSMITTEL

- Hergestellt aus starkem, widerstandsfähigem und chemikalienbeständigem Polypropylen für eine längere Lebensdauer!
- Zwei Verwendungsmöglichkeiten: Zur Verwendung als Notfall-Set oder als Lager- und Dosierstation für Sorptionsmittel.
- Modulare Ausführung: Stapeln Sie 2 oder 3 Einheiten übereinander, um einen größeren Lagerschrank zu erhalten.
- Duale Zugriffstüren: Ermöglichen einen leichten und schnellen Zugriff auf das Produkt.
- Durch das Anbringen von Rollen wird er zur mobilen Station.



### SORPTIONSMITTEL-CENTER (NUR SCHRANK, NICHT ZUSAMMENGEBAUT)

- Abmessungen (nicht montiert): 126 cm (L) x 53 cm (B) x 20 cm (H)
- Abmessungen nach Montage: 126 cm (L) x 53 cm (B) x 66 cm (H)

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
SC-3000	813899	Nur Schrank (Ohne Sorptionsmittel und Zubehör)	1



### ZUBEHÖR

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
SC-4	813900	Set aus 5 Rollen (Ø 7 cm) (Zur Verwendung mit einer Einzel- oder Doppeleinheit)	5
SC-ACC	813901	Zubehöropaket (Schutzbrille, Handschuhe, Entsorgungsbeutel mit Bändern)	1
SC-D15	813902	Schlaganker, 43 cm	1
SC-D40	813903	Schlaganker, 106 cm	1

### EINIGE BEISPIELE FÜR DIE ZUSAMMENSTELLUNG EINES SETS ZUM BEFÜLLEN DES SORPTIONSMITTELSCHRANKS

1. 100 Tücher (41 cm × 51 cm) und 1 Rolle (38 cm × 46 m)
2. 100 Tücher (41 cm × 51 cm) und 12 Minisperren (Ø 7,6 cm × 122 cm)
3. 12 Minisperren (7,6 cm × 122 cm) und 8 Kissen (43 cm × 48 cm)

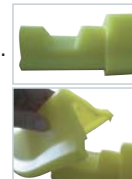




Verhindert, dass Flüssigkeiten in die Kanalisation gelangen.

## SPC ABSPERRBARRIERE – ENTWICKELT, UM AUSTRETENDE FLÜSSIGKEITEN EINFACH UND SCHNELL EINZUGRENZEN ODER UMZULENKEN.

- Mehrere Barrieren können einfach miteinander verbunden werden. Es sind keine zusätzlichen Verbindungsstücke erforderlich.
- Ideal als Abgrenzung in Türöffnungen bei Wasch- und Spritzvorgängen, als Damm, um verschüttete oder ausgelaufene Flüssigkeiten zu kontrollieren bzw. zurückzuhalten, oder als Umleiter, um Flüssigkeiten von wertvoller Ausrüstung oder empfindlichen Bereichen wegzuleiten.
- Gelbe Farbe für eine gute Sichtbarkeit.
- Chemikalienbeständig: Polyurethan ist resistent gegen Wasser, Öl und viele Chemikalien.
- Ist nach dem Reinigen mit Seifenwasser wieder verwendbar.
- Funktioniert am besten auf glatten Oberflächen.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
SB-3	813921	ABSPERRBARRIERE 3 m (L) × 10,5 cm (B) × 5,5 cm (H)	1
BAG-PVC24	813923	TASCHE für PVC18, PVC24 und SB-3, Ø 20 cm × 80 cm	1

## SENTRY MAKE-A-BERM – GRENzt AUSLAUFGEFÄHRDete ANLAGEN EIN UND SCHÜTZT STARK FREQUENTIERTE LAUFWEGE VOR AUSTRETENDEN FLÜSSIGKEITEN.



- Hochelastisches (schaumgefülltes) Material – kehrt immer wieder in die Ausgangsform zurück, selbst wenn ein Gabelstapler drüber gefahren ist.
- Benutzerfreundlich: Erstellen Sie eine Barriere in jeder beliebigen Größe und Form.
- Das robuste Vinyl ist beständig gegen Öle, Kühlmittel und die meisten Chemikalien.
- Leicht zu montieren.
- Gelbe Farbe für eine gute Sichtbarkeit.
- Kosteneinsparungen: Sie brauchen keine teuren Zementbordsteine oder Stahlbarrieren aufzubauen.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
SB-MAB-KIT	813980	MAKE-A-BERM, Set mit 2 × 7,6 m Wandabschnitt, 4 Ecken, 1 Rolle Band und 6 Kartuschen Silikondichtmasse	1
SB-MAB-WALL	813981	MAKE-A-BERM, Abschnitt von 4,5 m	1
SB-MAB-COR	813982	MAKE-A-BERM, Set aus 2 Ecken	1

## NEOPREN SLIKSTOPPER – EIN EINFACHE, WIRTSCHAFTLICHE ABDICHTMATTE, DIE FLÜSSIGKEITEN DARAN HINDERT, IN DIE KANALISATION ZU GELANGEN.



- Benutzerfreundlich.
- Allgemein resistent gegen nicht aggressive/ätzende Chemikalien, Säuren, Ozon, Öle, Fette und Lösungsmittel
- Einheitsgröße: 92 cm × 92 cm
- Einheitsfarbe: Schwarz
- Materialstärke: 3 mm

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
NPR36	813920	SLIKSTOPPER, 92 cm × 92 cm	1

## PVC SLIKSTOPPER – HOCHWERTIGE ABDICHTMATTE, UM ABFLÜSSE ABDICHTEN UND FLÜSSIGKEITEN AM EINDRINGEN IN DIE KANALISATION ZU HINDERN.



- Gelbe Farbe für eine gute Sichtbarkeit
- Chemikalienbeständig: flexibles PVC widersteht Wasser, Öl und vielen Chemikalien.
- Ist nach dem Reinigen mit Seifenwasser wieder verwendbar.
- Funktioniert am besten auf glatten Oberflächen.

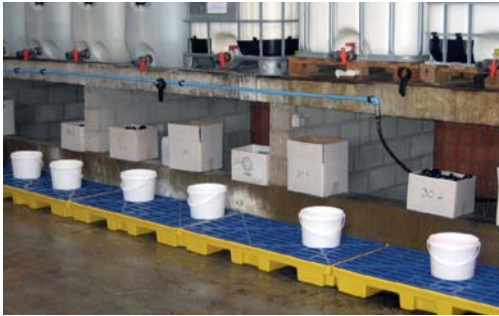
Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
PVC18	813916	SLIKSTOPPER, 46 cm × 46 cm	1
PVC24	813917	SLIKSTOPPER, 61 cm × 61 cm	1
PVC36	813918	SLIKSTOPPER, 92 cm × 92 cm	1
PVC42	813919	SLIKSTOPPER, 107 cm × 107 cm	1

## DIE PRAKTISCHE TASCHE ERMÖGLICHT ES IHNEN, DEN SLIKSTOPPER BIS ZUR VERSCHÜTTUNG ZU TRANSPORTIEREN.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
BAG-PVC24	813923	TASCHE für PVC18, PVC24 und SB-3, Ø 20 cm × 80 cm	1
BAG-PVC42	813925	TASCHE für PVC36 und PVC42, Ø 25 cm × 130 cm	1

## BODENELEMENTE – EINE KOSTENGÜNSTIGE LÖSUNG FÜR DIE EINGRENZUNG POTENZIELL GEFÄHRLICHER LECKS IN LAGER- UND AUSGABEBEREICHEN VON FÄSSERN.



Mit ihrem Auffangvolumen von 80 Litern sind diese beiden platzsparenden 2-Fass-Bodenelemente eine wirtschaftliche Lösung, um Fasslager und Bereiche abzusichern, in denen gefährliche Flüssigkeiten austreten können. Jedes Bodenelement verfügt über integrierte Verbindungsklemmen, um mehrere Bodenelemente zu einer Fasslagerplattform zusammenstellen zu können.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Aufnahmekapazität (L)	Tragfähigkeit (kg)
SC-SD2	813966	BODENELEMENT, 2 Fässer, 132 (L) × 66 (W) × 15 (H) cm	1	80	500
SC-DK	813967	WANNEN-ABLAUFSET – Verbindet die Kapazitäten mehrerer Bodenelemente miteinander	1	–	–

- Das Wannens-Ablaufset ermöglicht es Ihnen, mehrere Bodenelemente miteinander zu verbinden und so die Gesamtkapazität der Wanne zu erhöhen.



- Stapelbare Bodenelemente für einen geringeren Lagerplatzbedarf und niedrige Transportkosten.



- Integrierte Verbindungsklemmen ermöglichen es Ihnen, mehrere Bodenelemente zu einer an Ihre Anforderungen angepassten Fasslagerplattform zusammenzustellen.



- Stifte halten die Gitterroste bei der Verwendung in Position und verhindern ein Ausbeulen der Wände, was die Lebensdauer der Bodenelemente erhöht.



- Diese Elemente wurden so konstruiert, dass sie mithilfe von Gabelstaplern problemlos neu angeordnet werden können.



## AUFFANGPALETTEN – FÜR DIE LAGERUNG VON 110- UND 200-LITER -FÄSSERN ODER ANDEREN BEHÄLTERN IM INNENBEREICH.

Die Auffangpaletten von SPC eignen sich unabhängig davon, ob Sie die gesetzlichen Vorschriften erfüllen oder einfach die Sicherheit Ihres Betriebs schützen wollen, und bieten selbst dann ausreichend Kapazität, wenn ein ganzes Fass in die Einheit ausläuft. Die Auffangpaletten sind in einer 2-Fass- und 4-Fass-Ausführung erhältlich und bieten ein Fassungsvermögen von bis zu 510 Litern. Diese Paletten sind nur mit Fässern zu verwenden. Sie sind nicht für Lastenverkehr oder IBC geeignet.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Aufnahmekapazität (L)	Tragfähigkeit (kg)
SC-DP2	813968	AUFFANGPALETTE, 2 Fässer, 132 (L) × 66 (B) × 43 (H) cm, 260 Liter	1	260	500
SC-DP4	813969	AUFFANGPALETTE, 4 Fässer, 132 (L) × 132 (B) × 43 (H) cm, 510 Liter	1	510	1000
SC-DPR	813970	RAMPE, 180 (L) × 76 (B) × 55 (H) cm	1	–	295
SC-DK	813967	WANNEN-ABLAUFSET – Verbindet die Kapazitäten mehrerer Bodenelemente miteinander	1	–	–

- Sowohl die 2-Fass- als auch die 4-Fass-Auffangpaletten haben die gleiche Höhe, wodurch ein leichter Transfer der Fässer von einer Palette zur nächsten ermöglicht wird.



- Die optionale Rampe kann sowohl für die 2-Fass- als auch die 4-Fass-Auffangpaletten verwendet werden.



- Diese Paletten wurden so konstruiert, dass sie problemlos mithilfe eines Gabelstaplers oder Hubwagens neu angeordnet werden können.



- Stifte können zwischen den Paletten ausgetauscht werden, wodurch größere Öffnungen zum einfacheren Beseitigen von Verschüttungen entstehen.



- Stapelbare Paletten für eine bessere Ausnutzung der Werks-, Lager- oder LKW-Fläche.



## SENTRY QUICKBERM OS – EIN MOBILES AUFFANGSYSTEM ZUM HINEINFAHREN, DAS GEGEN LECKS UND VERSCHÜTTUNGEN SCHÜTZT.



- Einteiliges Design für schnelles Aufstellen. Es ist einsatzbereit und lässt sich in wenigen Sekunden aufstellen – kein Zusammenbauen, kein Aufpumpen und keine Werkzeuge erforderlich.
- Strapazierfähige Aluminiumstützen für ein problemloses Hineinfahren eines Gabelstaplers oder LKWs.
- Hergestellt aus leichtem Vinyl für einen praktischen Transport und höhere Strapazierfähigkeit.
- Außenstützen vereinfachen die Reinigung und Dekontaminierung des Innenraums.
- Das kompakte Design erfordert nur minimalen Platz zum Aufbewahren.
- Beständig gegen Kraftstoffe und Chemikalien.
- Entsprechen den oder übertreffen die Vorgaben zu Sekundärbehältern für die meisten Einsatzbereiche in Industrie und Militär.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Aufnahmekapazität (L)
SB-SQ3	813971	Auffangsystem, Sentry QuickBerm OS, XR-5 Vinyl, 3 m × 3 m × 30,5 cm	1	2745
SB-SQ8	813972	Auffangsystem, Sentry QuickBerm OS, XR-5 Vinyl, 3 m × 7,9 m × 30,5 cm	1	7228
SB-SQ11	813973	Auffangsystem, Sentry QuickBerm OS, XR-5 Vinyl, 3,6 m × 10,9 m × 30,5 cm	1	11968
SB-SQ15	813974	Auffangsystem, Sentry QuickBerm OS, XR-5 Vinyl, 3,6 m × 15,2 m × 30,5 cm	1	16690
SB-SQ16	813975	Auffangsystem, Sentry QuickBerm OS, XR-5 Vinyl, 4,2 m × 16,4 m × 30,5 cm	1	21008
SB-SQ20	813976	Auffangsystem, Sentry QuickBerm OS, XR-5 Vinyl, 4,8 m × 20,1 m × 30,5 cm	1	29426

## SENTRY LITE – KOSTENEFFIZIENTE LÖSUNG ZUM EINGRENZEN VERSCHÜTTETER SUBSTANZEN.



- Ideal für die Dekontamination von Personen und Geräten, beim Bruch eines Tanks und bei der Lagerung von Transformatoren.
- Hergestellt aus leichtem Vinyl – kann problemlos von 1 Person eingesetzt und gehandhabt werden.
- Das kompakte Design erfordert nur minimalen Platz zum Aufbewahren. Die ideale Lösung für Notfallfahrzeuge, LKWs und Werkstätten.
- Kostensparend, da wiederverwendbar.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Aufnahmekapazität (L)
SB-SL44	813977	AUFFANGSYSTEM, Sentry Lite, 510 g Vinyl, 1,2 m × 1,2 m × 20 cm	1	288
SB-SL46	813978	AUFFANGSYSTEM, Sentry Lite, 510 g Vinyl, 1,2 m × 1,8 m × 20 cm	1	432
SB-SL48	813979	AUFFANGSYSTEM, Sentry Lite, 510 g Vinyl, 1,2 m × 2,4 m × 20 cm	1	576

## ANWENDUNGSANLEITUNG FÜR CHEMIKALIEN

Verwenden Sie die folgende Anleitung, um die Eignung von SPC-Absorptionsmitteln für häufig verwendete Chemikalien zu ermitteln.

Universelle Sorptionsmittel:	Ölbindende Sorptionsmittel:	Chemische Sorptionsmittel:	Organische Sorptionsmittel:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Battlemat®</li> <li>• UXT</li> <li>• HT</li> <li>• MRO Plus®</li> <li>• GP</li> <li>• SIR und BSM Matten</li> <li>• Allwik® Minisperren und Kissen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trackmat</li> <li>• SXT®</li> <li>• Oil Plus</li> <li>• SPC®</li> <li>• ENV®</li> <li>• SR</li> <li>• Ölbindende Minisperren und Kissen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal Plus</li> <li>• Hazwik Minisperren und Kissen</li> <li>• Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Re-Form™</li> <li>• Re-Form™ XPlus</li> <li>• Re-Form™ Plus</li> <li>• Re-Form™ Pro Plus</li> <li>• Re-Form™ Ölbindend</li> <li>• MULTIWIWIK®-Minisperren</li> </ul>

Chemikalien	Universell	Ölbindend	Chemisch	Organisch
Acetaldehyd	X		X	X
Aceton	X	X	X	X
Acetylchlorid	X		X	
Acrolein	X	X	X	
Acrylnitril	X		X	X
Allylkohol	X		X	X
Ameisensäure	X		X	
Aminobenzoesäure	X		X	
Ammoniak (anhydriisch)	X	X	X	X
Ammoniumhydroxid	X	X	X	X
Amylacetat	X	X		
Amylalkohol	X		X	X
Anilin	X		X	X
Baumwollsaamenöl	X	X	X	X
Benzin	X	X	X	X
Benzoessäure	X		X	
Benzol	X	X	X	X
Benzonitril	X		X	
Benzoylchlorid	X		X	
Benzylalkohol	X		X	X
Blausäure	X	X		
Borsäure	X		X	
Bremsflüssigkeit	X	X	X	X
Brom	X		X	
Butanol	X	X	X	X
Buttersäure	X	X	X	
Buttersäure	X	X		
Butylacetat	X	X		
Butylamin	X		X	X
Calciumhydroxid	X		X	
Castoröl	X	X	X	X
Chinolin	X		X	
Chlorbenzol	X		X	
Chloressigsäure	X		X	
Chloroform	X	X	X	X
Chlorsulfonsäure	X		X	
Chlorwasser	X		X	
Chlorwasserstoffsäure	X		X	
Chromsäure (50 %)	X		X	
Clorox (Volle Stärke)	X		X	X
Cyclohexan	X	X	X	X
Dichlorbenzol	X	X	X	
Diethylamin	X	X	X	
Diethylether	X	X	X	X
Dinitrobenzol	X	X	X	
Diethylphthalat	X	X	X	X
Dioxan	X		X	X

Chemikalien	Universell	Ölbindend	Chemisch	Organisch
Eisessig	X		X	
Erdöl	X	X	X	X
Essig	X		X	X
Essigsäure	X		X	
Essigsäureanhydrid	X		X	
Ethanol	X	X	X	X
Ether	X	X	X	X
Ethylacetat	X	X	X	X
Ethyläther	X	X	X	X
Ethylbenzol	X	X	X	
Ethylchlorid	X	X	X	
Ethylenglycol	X		X	X
Ethylpropionat	X	X	X	X
Flugbenzin	X	X	X	X
Fluorwasserstoffsäure	X		X	
Formaldehyd	X		X	X
Frostschutzmittel	X		X	X
Galvanische Bäder	X		X	
Gerbsäure	X		X	
Getriebeöl	X	X	X	X
Glycerin	X		X	X
Heptan	X	X	X	X
Hexan	X	X	X	X
Hydrazin	X		X	
Isobutanol	X	X	X	X
Isobuttersäure	X	X	X	
Isopropylacetat	X	X	X	X
Isopropylalkohol	X	X	X	X
Kaliumhydroxid	X		X	
Karbolsäure	X		X	
Ketone	X	X	X	X
Kohlenstoffdisulfid	X		X	
Königswasser	X		X	
Kresol	X	X	X	X
Leinsamenöl	X	X	X	X
Magnesiumhydroxid	X		X	
Maiskeimöl	X	X	X	X
Methanol	X	X	X	X
Methylchlorid	X	X	X	
Methylether	X	X	X	X
Methylethylketon	X	X	X	X
Methylpropionat	X	X	X	X
Motoröl	X	X	X	X
Naphthalin	X	X	X	X
Natriumbicarbonat	X		X	X
Natriumchlorid	X		X	X
Natriumhydroxid	X		X	

Chemikalien	Universell	Ölbindend	Chemisch	Organisch
Natriumhypochlorit	X		X	X
Natriumnitrat	X		X	X
Nitrobenzoesäure	X		X	
Nitrobenzol	X		X	
Nitrotoluol	X	X	X	X
Octan	X	X	X	X
Olivenöl	X	X	X	X
Ölsäure	X	X	X	
Paraffin	X	X	X	X
Perchlorethylen	X	X	X	X
Petrolether	X	X	X	X
Petroleum	X	X	X	X
Phenol	X		X	X
Phosphorsäure	X		X	
Propanol	X		X	X
Propionsäure	X	X	X	
Propylalkohol	X	X	X	X
Propylenglykol	X	X	X	X
Reinigungsmittel	X		X	X
Resorcin	X		X	
Saccharose	X		X	X
Salpetersäure	X		X	
Salzlösungen (metallisch)	X		X	X
Schmieröl	X	X	X	X
Schwefelsäure	X		X	
Schweröl	X	X	X	X
Seifenlösung (konzentriert)	X	X	X	X
Silbernitrat	X		X	X
Silikonöl	X	X	X	X
Stärke	X		X	X
Styrol	X	X	X	X
Synthetisches Motoröl	X	X	X	X
Terpentin	X	X	X	X
Tetrachlorkohlenstoff	X	X	X	X
Toluol	X	X	X	X
Transformatoröl	X	X	X	X
Trichlorethylen	X	X	X	X
Triethylenglykol	X	X	X	X
Urin	X		X	X
Vinylacetat	X	X	X	X
Wasserstoffperoxid	X		X	X
Xylen	X	X	X	X
Zinnchlorid	X		X	
Zitronensäure	X		X	

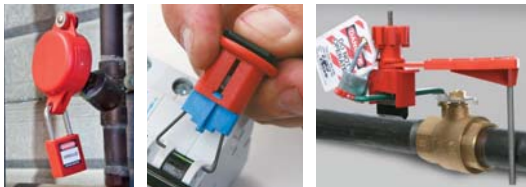
Haftungsausschluss: Die obigen Informationen werden nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Gewährleistung oder Garantie in Bezug auf die absolute Genauigkeit der angegebenen Informationen übernommen. In allen Fällen wird angenommen, dass die entsprechende Chemikalie in Umgebungstemperatur und -druck vorliegt und im Grundzustand, also nicht in Verbindungen oder Gemischen verwendet wird. Es werden stets kleine Stichprobentests durch den Benutzer empfohlen, um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten.

# Index nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Artikelnummer	Seite	Bestellbezeichnung	Artikelnummer	Seite	Bestellbezeichnung	Artikelnummer	Seite
AW124	813791	26	OP15-P-E	813751	13	SKO-20	813869	43
AW1818	813792	25	OP200-E	138589	13	SKO-240	813884	45
AW1818-2	813793	25	OP30-DP-E	813756	13	SKO-55	813872	44
AW412	813789	26	OP30-E	813754	13	SKO-95	813875	44
AW430	813788	26	OP30-P-E	813755	13	SKO-ADR-L	813865	42
AW561	813787	26	OP365-P	834175	13	SKO-ADR-S	813862	42
AW806	813790	26	PSF10	134430	15	SKO-ATK	813859	43
AW99	813794	25	PVC18	813916	50	SKO-CART	813878	45
BAG-PVC24	813923	50	PVC24	813917	50	SKO-PP	813856	43
BAG-PVC42	813925	50	PVC36	813918	50	SKO-XLT	813887	45
BM15-E	813833	33	PVC42	813919	50	SL-12 BARR-C	813905	47
BM30-E	813834	33	RF100	813938	37	SL-7 BARR-C	813904	46
BM30X-E	813835	33	RF300	813939	37	SPC Auffangstation, Chemie und Notfalltasche, EN	134435	40
BSM100	813839	33	RF500	813940	37	SPC Auffangstation, Chemie, EN	134434	40
BSM3650	813838	33	RFDP300	813944	38	SPC Auffangstation, leer	134431	40
CH100	107688	28	RFDP314P	813949	38	SPC Auffangstation, Öl und Notfall- tasche, EN	134433	40
CH15P	107690	28	RFODP100	813962	38	SPC Auffangstation, Öl, EN	134432	40
CH200	134818	28	RFOP28DP	813964	38	SPC Auffangstation, Universalversion und Notfalltasche, EN	134436	40
CH303	134360	28	RFP28DP	813946	38	SPC Auffangstation, Universalversion, EN	134437	40
CH30DP	107691	28	RFP300	813942	38	SPC100	813783	16
CS-CB18	813802	20	RFP328DP	813948	38	SPC100-E	813736	12
DJR126	830952	41	RFP500	813943	38	SPC105-E	813735	13
DJR127	830953	41	RFPP100	134355	37	SPC150	813759	12
DJR128	830954	41	RFPP30P	134356	37	SPC150-P	138590	12
DJR129	830955	41	SA-AFA	813830	33	SPC152	813760	12
DTA25	813795	25	SA-AFO	813829	33	SPC152-P	138591	12
DT025	813784	15	SA-SBA	813909	48	SPC155	813757	12
ENV100-M	813741	11	SA-SBH	813910	48	SPC155-2P	813758	12
ENV150-E	813761	11	SA-SBO	813908	48	SPC1900	813799	20
ENV152-E	813762	11	SB-3	813921	50	SPC200-3-E	813739	12
ENV200-M	813742	11	SB-MAB-COR	813982	50	SPC200-E	813737	12
ENV300-M	813743	11	SB-MAB-KIT	813980	50	SPC300-E	813738	12
ENV400-M	813744	11	SB-MAB-WALL	813981	50	SPC50-E	813740	12
ENV510	813772	19	SB-SL44	813977	53	SPC510	813769	18
ENV810	813771	19	SB-SL46	813978	53	SPC516	813770	18
GP100-M	813812	23	SB-SL48	813979	53	SPC518	813774	16
GP150-E	813826	23	SB-SQ11	813973	53	SPC810-E	813767	18
GP150-P-E	813827	23	SB-SQ15	813974	53	SPC816-E	813768	18
GP152-P-E	813828	23	SB-SQ16	813975	53	SPC818-E	813773	16
GP200-M	813813	23	SB-SQ20	813976	53	SPCJR-1205	813806	19
HAZ124	813852	30	SB-SQ3	813971	53	SPCJR-1210	813805	19
HAZ1818	813853	30	SB-SQ8	813972	53	SPCMB-0525	813803	19
HAZ1818-2	813854	30	SC-3000	813899	49	SPCMB-BAG	813804	19
HAZ412	813850	30	SC-4	813900	49	SR1850	813745	11
HAZ806	813851	30	SC-ACC	813901	49	SR3600	813766	11
HAZ99	813855	30	SC-D15	813902	49	SR3625	813746	11
HT555-E	813836	25	SC-D40	813903	49	SW1200	813814	26
HT777-E	813837	25	SC-DK	813967	51	SXT200-E	813730	14
MRO100-E	813809	24	SC-DP2	813968	52	SXT300-E	813731	14
MRO150-DND-E	813811	24	SC-DP4	813969	52	SXT315-P-E	813748	14
MRO15-DP-E	813819	23	SC-DPR	813970	52	SXT330-DP-E	813749	14
MRO15-DPS-E	813820	23	SC-LBIN	813906	47	TM19	813764	34
MRO15-E	813817	23	SC-SD2	813966	51	TM29	813765	34
MRO15-P-E	813818	23	SC-XLBIN	813907	47	TM30	813747	34
MRO200-E	138588	24	SF1	813796	15	TM58	813763	34
MRO30-DP-E	813824	23	SIR36	813840	34	UN100-E	813842	29
MRO30-E	813822	23	SIR72	813841	34	UN1212-E	813843	29
MRO30-P-E	813823	23	SKA-120	813882	45	UN15-2DP-E	813844	29
MRO315-P-E	813821	23	SKA-20	813870	43	UN15-DP-E	813845	29
MRO330-DP-E	813825	23	SKA-240	813885	45	UN15-DPS-E	813846	29
MRO365-P	834176	23	SKA-55	813873	44	UN30-DP-E	813847	29
MS124	813954	37	SKA-95	813876	44	UN365-P	834177	29
MS412	813951	37	SKA-ADR-L	813866	42	UN510	813849	30
MS50	813952	37	SKA-ADR-S	813863	42	UN810	813848	30
MS806	813953	37	SKA-ATK	813860	43	UXT200-E	813807	24
NPR36	813920	50	SKA-CART	813879	45	UXT300-E	813808	24
ODN08	813801	20	SKA-PP	813857	43	UXT315-P-E	813815	24
OIL124	813778	16	SKA-XLT	813888	45	UXT330-DP-E	813816	24
OIL1818	813780	16	SKH-120	813883	45			
OIL1818-2	813781	16	SKH-20	813871	43			
OIL412	813776	16	SKH-240	813886	45			
OIL430	813775	16	SKH-55	813874	44			
OIL561	813779	16	SKH-95	813877	44			
OIL806	813777	16	SKH-ADR-L	813867	42			
OIL99	813782	16	SKH-ADR-S	813864	42			
ON030	813800	20	SKH-ATK	813861	43			
OP100-E	813732	13	SKH-CART	813880	45			
OP150-DND-E	813733	13	SKH-MINI	813868	48			
OP15-DP-E	813752	13	SKH-PP	813858	43			
OP15-DPS-E	813753	13	SKH-XLT	813889	45			
OP15-E	813750	13	SKO-120	813881	45			

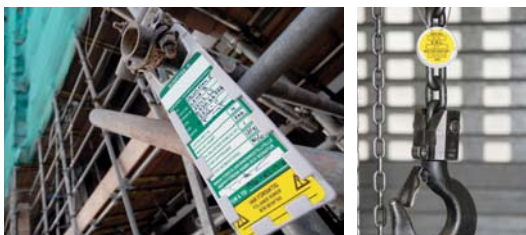
## BRADY – IHR ANBIETER FÜR KOMPLETTE ARBEITSSCHUTZLÖSUNGEN

Erfahren Sie mehr über die Sicherheitsprodukte aus unserem umfangreichen Sortiment. Besuchen Sie unsere Webseite oder kontaktieren Sie einen Brady-Ansprechpartner in Ihrer Nähe.



### LOCKOUT/TAGOUT - VERRIEGELUNGSSYSTEME

Die vollständige und effektive Energiekontrolle durch Prüfung, Kennzeichnung von Energiequellen, Auswahl und Kauf von geeigneten Sicherheitssystemen, Ausarbeitung von Anweisungen sowie Trainings und Umsetzung - Brady bietet ein umfassendes Paket zur Einhaltung von Lockout-/Tagout-Vorgaben.



### SCAFFTAG – VISUELLE SICHERHEITSKONTROLLSYSTEME

Diese bieten wichtige Informationen zur Sicherheitsbedingung Ihrer gesamten Ausrüstung und Gerüste.

- Einfach zu implementieren
- Für die Mitarbeiter leicht verständlich
- Speziell für raue Umgebungen geeignet
- Gut sichtbar



### ROHRMARKIERER – ZUR EINFACHEN KENNZEICHNUNG VON ROHRHALTEN UND FLUSSRICHTUNG

Die korrekte Kennzeichnung von Rohren garantiert einen besseren Einblick in die Gebäudestruktur. Unfälle, Verletzungen und Schäden lassen sich somit verhindern.



### SICHERHEITSSCHILDER – WICHTIGE INFORMATIONEN AM ENTSCHEIDENDEN ORT

Unser Angebot umfasst mehr als 8.000 verschiedene Schilder zur Kennzeichnung von Sicherheits-, Wartungs- und Anlagenbereichen.

- Widerstehen auch anspruchsvollsten Industrieumgebungen
- Leuchtende Farben, fettgedruckter Text und intuitive Piktogramme
- Erfüllen neueste Standards und Vorschriften
- Gut sichtbar und leicht zu verstehen



MAKRO IDENT e.K.  
Brady- & SPC-Distributor für Arbeitssicherheit  
Bussardstrasse 24  
D-82008 Unterhaching

TEL. +49-(0)89-615658-28  
FAX. +49-(0)89-615658-25

© 2015 Brady Worldwide, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

