

Sorptionsmittel



Ölbindende Materialien
Ölbinder auf der Rolle

TRACKMAT ... Ölbindende Rollen für stark begangene Bereiche, in denen sowohl Adsorption als auch Strapazierfähigkeit wichtig sind

- Adsorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis
- Decklage aus Nadelfilz (Polypropylen) für maximale Strapazierfähigkeit, ideal für Umgebungen mit häufigem Personen- oder Fahrverkehr
- Die rutschfeste Unterseite hält die Matte an ihrem Platz und gewährleistet somit eine rutschfreie Arbeitsumgebung
- Die Sperrschicht schränkt das Durchdringen von Flüssigkeiten in den Boden ein
- Die graue Farbe kaschiert Tropfen und verschüttete Substanzen und sieht auch noch nach längerem Einsatz ordentlich aus
- Durch die UV-beständige Decklage ist das Produkt ideal für den Innen- und Außenbereich



Dank seiner UV-beständigen Decklage ideal im Außenbereich einsetzbar.



Kann unter undichten Transformatoren verwendet werden.



Ideal bei Wartungsarbeiten. Hält den Boden sauber. Keine Flecken mehr auf dem Boden.

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
TM58	MATTE, 147 cm x 24,4 m Schwere Ausführung, verschweißt & undurchlässig	1 Rolle/Beutel	207 Liter
TM19	MATTE, 48 cm x 24,4 m Schwere Ausführung, verschweißt & undurchlässig	2 Rollen/Beutel	135 Liter
TM29	MATTE, 74 cm x 24,4 m Schwere Ausführung, verschweißt & undurchlässig	1 Rolle/Beutel	104 Liter
TM30	TÜCHER, 74 cm x 74 cm Schwere Ausführung, verschweißt & undurchlässig	30 Tücher/Beutel	95 Liter

SXT ... Extra starke ölbindende Rollen. Entwickelt für Anwendungen, die ein strapazierfähiges, nicht faserndes und abriebfestes Adsorptionsmittel erfordern!

- Adsorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis
- Der dreilagige Aufbau bietet zusätzliche Stärke und Strapazierfähigkeit
- 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, so dass nur exakt die benötigte Menge verwendet wird was zu einem geringeren Verbrauch führt



Sorgt für eine trockene und rutschfeste Arbeitsumgebung!

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
SXT315-P-E	ROLLE, 38 cm x 46 m Mittelschwere Ausführung, perforiert & verschweißt	1 Rolle/Spenderbox	70 Liter
SXT330-DP-E	ROLLE, 76 cm x 46 m Mittelschwere Ausführung, doppelt perforiert & verschweißt	1 Rolle/Karton	141 Liter

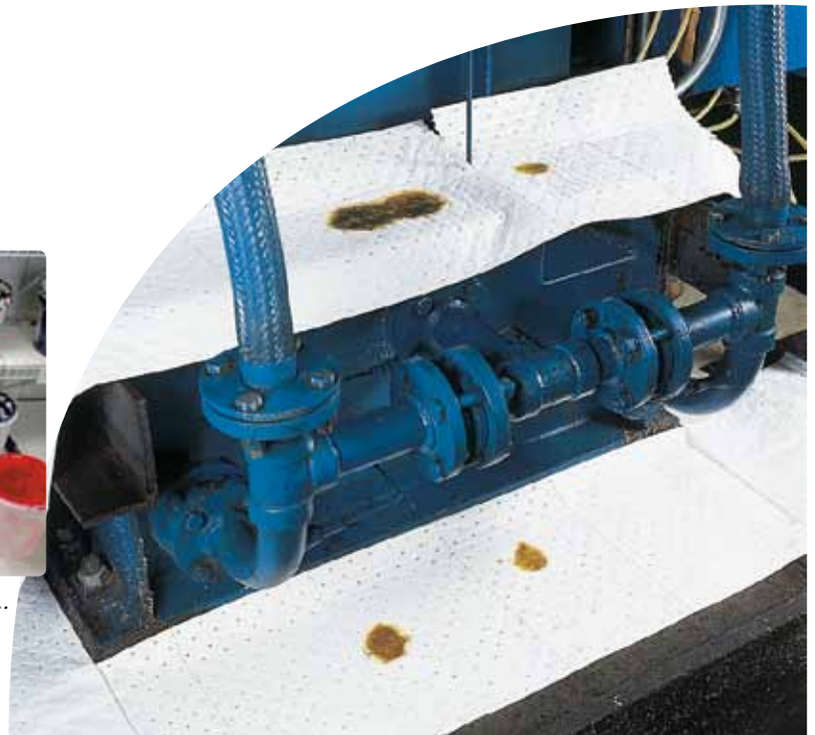
OIL PLUS ... **Unsere meistverkaufte ölbindende Rolle für allgemeine Industrieanwendungen!**



- Adsorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis
- Einseitige Decklage für extra Stärke und weniger Fussel
- Ein qualitativ hochwertiges ölbindendes Adsorptionsmittel für Bereiche, in denen hohe Adsorption und Stärke erforderlich sind
- Die ideale Lösung zum Aufnehmen von Sprühnebeln in der Umgebung von Maschinen
- Für eine einfachere Anwendung und einen sparsameren Verbrauch auch perforiert lieferbar
- Wählen Sie aus einer Vielzahl an Größen die richtige für Ihre Anwendung; einschließlich praktischer Spenderbox



Zur Verwendung in Lagerbereichen ...



... oder unter bzw. in der Umgebung von Maschinen zum Auffangen von auslaufenden und tropfenden Flüssigkeiten.

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
OP15-E	ROLLE, 38 cm x 46 m Schwere Ausführung & verschweißt	1 Rolle/Spenderbox	94 Liter
OP15-P-E	ROLLE, 38 cm x 46 m Schwere Ausführung, perforiert & verschweißt	1 Rolle/Spenderbox	94 Liter
OP15-DP-E	ROLLE, 38 cm x 46 m Schwere Ausführung, doppelt perforiert & verschweißt	1 Rolle/Spenderbox	94 Liter
OP15-DPS-E	ROLLE, 38 cm x 22 m Schwere Ausführung, doppelt perforiert & verschweißt	1 Rolle/Spenderbox	45 Liter
OP30-E	ROLLE, 76 cm x 46 m Schwere Ausführung & verschweißt	1 Rolle/Karton	187 Liter
OP30-P-E	ROLLE, 76 cm x 46 m Schwere Ausführung, perforiert & verschweißt	1 Rolle/Karton	187 Liter
OP30-DP-E	ROLLE, 76 cm x 46 m Schwere Ausführung, doppelt perforiert & verschweißt	1 Rolle/Karton	187 Liter

SPC BLUE ... Ölbindende Rollen mit verbesserter Strapazierfähigkeit



- Adsorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis
- Einseitige blaue Decklage für zusätzliche Stärke und weniger Fussel
- Ideales Adsorptionsmittel für die Verwendung in der Papierindustrie, wo die blaue Farbe zur Unterscheidung der Zellulose von Polypropylen empfehlenswert ist



Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
SPC155	ROLLE, 96 cm x 44 m Schwere Ausführung, verschweißt	1 Rolle/Beutel	244 Liter
SPC155-2P	ROLLE, 48 cm x 44 m Schwere Ausführung, perforiert & verschweißt	2 Rollen/Beutel	244 Liter

SPC ... Ölbindende Standard-Rollen für industrielle oder Marineanwendungen



- Adsorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis
- Stärkeres, strapazierfähigeres Produkt mit einer außergewöhnlichen Oberflächenausführung für höhere Abriebfestigkeit
- Die Rollen eignen sich hervorragend zum Abdecken großer Flächen für ein schnelles Beseitigen verschütteter, ausgelaufener oder tropfender Flüssigkeiten



Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
SPC150	ROLLE, 96 cm x 44 m Schwere Ausführung, verschweißt	1 Rolle/Beutel	231 Liter
SPC152	ROLLE, 48 cm x 44 m Schwere Ausführung, verschweißt	2 Rollen/Beutel	231 Liter



ENV ... Ölbindende Rollen für Marineanwendungen

- Adsorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis
- Stärkeres, strapazierfähigeres Produkt mit einer besonders anspruchsvollen Oberflächenausführung - sieht besser aus und ist noch leistungsfähiger



Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
ENV150-E	ROLLE, 96 cm x 44 m Schwere Ausführung	1 Rolle/Beutel	274 Liter
ENV152-E	ROLLE, 48 cm x 44 m Schwere Ausführung	2 Rollen/Beutel	274 Liter

SR ... Ölbindende Rollen, die sich nicht statisch aufladen: Für Bereiche mit statischer Elektrizität



- Adsorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis
- In Bereichen mit statischer Aufladung reduzieren die SR Rollen die Sicherheitsrisiken



Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
SR3600	ROLLE, 76 cm x 46 m Schwere Ausführung	1 Rolle/Beutel	167 Liter



DOBLER

www.kennzeichnungen.de



Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de



Y1111192

EUR-M-711-GE

© 2010 W.H. BRADY Corporation. Alle Rechte vorbehalten.