## Reinigungstechnik - Ölbindemittel



## Ölbindemittel (Streumittel) Ölaufnahme Körnung Sackin<u>halt</u> je Sack (ca.) Beschreibung (Schüttgewicht) Material UNIVERSAL OLBG SSORB 20 kg 15 ltr. 0,5 - 1 mm Magnesiumgeprüftes Ölbindemittel Typ III R auf (ca. 32 ltr.) Sepiolith-Basis. Ist ein chemisch inertes (615 g/ltr.) hydroxisilikat Produkt, nicht brennbar und nicht giftig. Ideal geeignet um Öle, Chemikalien, schwache Säuren und Laugen aufzunehmen. Geeignet für Industrie, Gewerbe, Straßen und Verkehrsflächen. Besitzt einen Antirutscheffekt und ist ideal für Straßen und Laufwege. OIL-ONLY OLBG 2000 50 ltr. 33 ltr. 0,125 - 4 mm Polyurethan geprüftes, schwimmfähiges Ölbindemittel Typ I, II, III R auf PUR-Basis. Nimmt Öle, (ca. 12 kg) (260 g/ltr.) aber nahezu kein Wasser auf. Geeignet für Industrie, Gewerbe, Straßen, Verkehrsflächen und Gewässer. Besonders geeignet für geflieste und versiegelte Werkstatt- und Industrieböden. Nicht für Säuren oder Laugen verwenden!



Olbindefücher & Olbinde-Socks				
	Packungsinhalt	Flüssigkeitsaufnahm	e	
Тур	Format	je Packung (ca.)	Beschreibung	
UNIVERSAL (grau)				
OLBT E1000	25 Tücher	25 ltr.	mehrlagiges, flusenfreies PP-Bindevlies mit optimaler	
	40x50 cm		Saugleistung und starker Haltbarkeit. Dimple-Verschwei-	
OLBR E1500S	2 Rollen, perforiert	200 ltr.	Bung für besonders stabilen Aufbau.	
	0,48x44 mtr.		Socks sind mit Zellulose gefüllt. Geeignet zum univer-	
OLBR E1500	1 Rolle, perforiert	200 ltr.	sellen Binden von nicht aggressiven Flüssigkeiten	
	0,97x44 mtr.		und Ölen.	
OLBS U10	10 Socks	35 ltr.		
	8x120 cm			
OIL-ONLY (weiß)				
OLBT E100	25 Tücher	38 ltr.	besteht aus wasserabweisenden PP-Fasern, ausschließ-	
	40x50 cm		lich für die Aufnahme von Ölen, Treibstoffen und	
OLBS P10	10 Socks	40 ltr.	weiteren Kohlenwasserstoffen geeignet. Nimmt bis	
	8x120 cm		zum 20-fachen des Eigengewichtes auf. Ideal, wenn kein	
			Wasser aufgenommen werden soll. Schwimmt auch im	
			gesättigten Zustand auf Wasser.	



## Ölbinde-Teppiche

**Verwendung:** Teppich zum Auslegen z.B. vor Werkzeugmaschinen, an Reparaturplätzen, o.ä. wo Öle oder andere nicht aggressive Flüssigkeiten sicher aufgenommen werden müssen. Der Boden ist durch eine rutschfeste Kunststofffolie auch bei Übersättigung oder starkem Druck gegen die Flüssigkeit geschützt. Die dunkle Deckschicht hält aufgenommene Flüssigkeiten sicher in dem Teppich zurück und ermöglicht ein Betreten und Befahren des Teppichs ohne diesen zu beschädigen. Durch die dunkle Oberfläche hat der Teppich eine erhöhte Standzeit.

Aufbau: dreilagige Struktur mit einer extra verstärkten Oberfläche und einer dichten und rutschfesten Folie auf der Unterseite

Тур	Abmessung	Flüssigkeitsaufnahme je Rolle (ca.)			
UNIVERSAL (grau) für universelles Binden von nicht aggressiven Flüssigkeiten und Ölen, schwarze Deckfläche					
OLBTP U80	1 Rolle 0,80x30 mtr.	103 ltr.			
OLBTP U120	1 Rolle 1,20x30 mtr.	154 ltr.			
OIL-ONLY (weiß) ausschließlich für die Aufnahme von Ölen, Treibstoffen und anderen Kohlenwasserstoffen.					
Nimmt kein Wasser auf und ist daher ideal bei öligen Bedingungen im Außenbereich, braune Deckfläche					
OLBTP P80	1 Rolle 0,80x30 mtr.	103 ltr.			
OLBTP P120	1 Rolle 1,20x30 mtr.	154 ltr.			



Messer auf Seite 1077



Kehrbleche und Handfeger auf Seite 1060



Schutzkappen und Schutzstopfen auf Seite 1016

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerfel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

10