

**NEU**  
Aufnahme vom  
14-fachen des  
Eigengewichts.

# MELPLA **sorb** 300

MELPLA **sorb** 300 ist ein einlagiges Ölbindevlies, das eine hohe Öl-Absorptionskapazität aufweist und Öl effektiv von Wasser trennt.



**Hohes Ölaufnahmevermögen**



**Trennt Wasser von Öl**



**ISCC+ zertifiziertes Polymer**



**CO2-neutrale Produktion**

➤ AUSGEWÄHLTE  
PRODUKTE  
ERHÄLTICH AUF  
EINER DIREKT-  
VERGABEPLATTFORM  
IM e-SHOP DER

BBG BUNDES  
BESCHAFFUNG



STANDARD 100 VN015 208072 OETI



In unterschiedlichen Varianten erhältlich



Ölabsorbierend und Wasserabweisend





**NEU**  
Im BGG Shop  
erhältlich!

## MELPLA sorb 300

# zum Schutz der Umwelt

Für Feuerwehren und andere Hilfsorganisationen bietet unser Ölbindevlies eine schnelle, effektive und sichere Möglichkeit, Ölverschmutzungen zu bekämpfen und die Umwelt zu schützen. Mit seiner einfachen Handhabung und hohen Effizienz ist es ein unverzichtbares Werkzeug auf Straßen und in Gewässern.

### Vorteile:

- Staubfreie Anwendung.
- Deutliche Reduzierung des Arbeitsaufwandes.
- Keine gesundheitlichen Gefahren durch ausrutschen oder einatmen von Staub.
- Minimierung CO2 Fußabdruck.

### Anwendung im Gewässer:

- Das Ölbindevlies auf die Wasseroberfläche legen oder bei entsprechendem Einsatzort anbringen.
- Durch das spezielle Vlies wird eine effektive Trennung von Öl und Wasser erzielt, indem das Öl gezielt von der Wasseroberfläche aufgenommen wird.
- Ölbindevlieses nimmt Öl auf und bindet es.
- Unkomplizierte Entsorgung nach Absorption - umweltfreundlich und mühelos.



### Anwendung auf Straßen und Plätzen:

- Ölbindevlies auf ölverschmutzten Straßen auslegen.
- Das Vlies nimmt das Öl auf.
- Das gesättigte Ölbindevlies kann einfach entsorgt werden.



CO2-neutrale Produktion



**NEU**

Aufnahme vom  
14-fachen des  
Eigengewichts.

# MELPLA sorb 300 für Ihren Betrieb

An Orten, an denen Gefahrstoffe wie Öle, Diesel, Benzin, Benzol, Aceton, Kühlmittel, synthetische Öle, Pflanzenöl, Frostschutzmittel und ähnliche Stoffe transportiert, gelagert, gehandelt oder verarbeitet werden, bestehen potenzielle Gefahren. Unbemerkte Leckagen, ausgelaufene Flüssigkeiten oder Tropfverluste an Maschinen, können beispielsweise zu Boden- oder Gewässerverunreinigungen führen und stellen eine Rutschgefahr für Personen und Fahrzeuge dar.

## Sicherheit in Ihrem Betrieb:

- Gewährleisten Sie mit hochwertigem Bindevlies den Schutz Ihrer Mitarbeiter, der Umwelt und Ihrer Betriebsstätte vor ausgelaufenen Gefahrstoffen.

## Vorbeugende Anwendung:

- Vor oder unter Maschinen und Behältern.
- Als Unterlage für verschmutztes Werkzeug und Teile von Maschinen.
- Auf Werkbänken und Arbeitsflächen.
- In Innenbereichen auf Geh- und Fahrflächen.
- Eingrenzung von auslaufenden Flüssigkeiten.
- Unter tropfenden Stellen.
- Auf befestigten/unbefestigten Böden.
- Zum Reinigen von ölverschmierten Werkzeugen
- Staubfreie Verwendung.

## Im Notfall:

- Aufnahme von unerwarteten Leckagen im Innen- und Außenbereich.
- Eindämmung und Aufnahme von Schadstoffen auf Gewässern.

## Vorteile:

- Leicht - dadurch schnell, einfach und zeitsparend einsetzbar.
- Zieht Öl auf und lässt Wasser abperlen.
- Schwimmfähig.
- Unterschiedliche Größen und Grammaturen erhältlich.
- Einfache Entsorgung.

 **CO2-neutrale Produktion**

## Schnell und einfach:



Bindevlies auflegen...



aufsaugen lassen...



aufgesaugtes Vlies entsorgen

Grabher Group GmbH

Augartenstraße 27 | 6890 Lustenau, Austria

www.grabher-group.at

verkauf@tgg.at



## MELPLA sorb 300 - Ölbindevlies

Einlagiges **Ölbindevlies**, das eine **hohe Öl-Absorptionskapazität** aufweist und **Öl effektiv von Wasser trennt**. Zum **Schutz** und zur **Reinigung** von glatten sowie rauen Oberflächen.

Vielseitig einsetzbar; z.B. bei **Ölverschmutzungen** auf **Straßen** und **Plätzen**,

in Hallen und Gewässern

**CO2-neutrale Produktion in Österreich**

### Einsatzbereich

- \* Schutz von Oberflächen vor Verschmutzung durch Öle
- \* Zum **Eindämmen, Umgrenzen und Aufnehmen** von **Verschmutzungen**
- \* Ideal für Feuerwehren und Hilfsorganisationen, Werkstätten, Garagen, Fabriken und andere industrielle Anwendungen

### Vorteile / Ausführungen

- \* **Schnelle** und **effektive Aufnahme von Öl** und anderen Flüssigkeiten (das 14. fache des Eigengewichts), absorbiert Öl, Diesel, Benzin, Toluol, Benzol, Aceton, Kühlmittel, synthetische Öle, Pflanzenöl, Frostschutzmittel, etc.
- \* **Leicht zu handhaben** und zu **entsorgen**
- \* **Staubfrei**
- \* Hydrophobe Technologie **zieht Öl an** und **lässt Wasser abperlen**
- \* **Schwimmfähig**
- \* **Feuerhemmend** für mehr Sicherheit
- \* **CO2-neutral** produziert in Österreich



### Verpackungseinheit

- \* Praktische **Rolle** für Spender geeignet (Rolleninnendurchmesser 7,63 cm)



<b>Breite:</b>	40 cm	oder	80 cm
<b>Länge:</b>	40 m		40 m
<b>Verpackungseinheit:</b>	2 Rollen	oder	1 Rolle
<b>Artikelnummer:</b>	MSR040300		MSR080300

- \* Handliche **Matten** für Leckagen bei Maschinen



<b>Maße:</b>	40x40 cm
<b>Verpackungseinheit:</b>	170 Stück
<b>Artikelnummer:</b>	MSM040300

Dieses Produktdatenblatt enthält ausgewählte Informationen über ein bestimmtes GRABHER-GROUP Produkt oder eine Gruppe von Produkten. Dieses Produktdatenblatt enthält keine vollständige Zusicherung von Eigenschaften, Beschaffenheit oder Garantie bezüglich der Produkteigenschaften, Verwendungen oder Qualität. Käufer und Anwender des Produktes sind selbst dafür verantwortlich, zu prüfen, ob das Produkt für den beabsichtigten Einsatz geeignet ist.

