

# Polypropylen Bindemittel

## Technisches Datenblatt

Polypropylen Bindemittel WDR202/2

IMSORB Ölbindemittelhandels- und Logistik GmbH  
Büdericher Straße 64 • D-46487 Wesel

**Telefon** +49 (0) 2803 / 80 22 14  
**E-Mail** info@imsorb.de

## Eigenschaften

### Beutel mit 1 Rolle 0.40X40M

Öl Aufnahmekapazität L/VE*:	87
Wasser Aufnahmekapazität L/VE*:	0
Nettogewicht/VE:	4,8
Anzahl VE/Palette:	30



\*Die Aufnahmekapazität ist bestimmt nach EDANA-Norm: Die Bindemittel werden 2 Minuten in Öl 20W50 mit einer Temperatur von 25 °C getaucht und man lässt sie anschließend 2 Minuten abtropfen.

## Anwendung

<b>Weiß Hydrophob</b>	Absorbiert alle flüssigen Wasserstoffe und deren Derivate wie Benzin, Diesel, Benzol, Toluol, Aceton usw.
<b>First</b>	Schnelle und maximale Flüssigkeitsaufnahme auf dem Boden und auf der Wasseroberfläche. Die Aufnahme von Flüssigkeiten ist proportional der Dicke des Bindevlies. Im Sortiment für Gewässerschutz sind die Produkte nicht perforiert. In unserem Sortiment für die Industrie sind die Tücher und Rollen perforiert für eine optimale, kostensparende Nutzung.
<b>Roll</b>	Zur Aufnahme größerer Flüssigkeitsmengen und zum Schutz großflächiger Bereiche.
<b>Doppellagige Struktur</b>	Höhere Aufnahmekapazität. Umgrenzung und Eindämmung von Verschmutzungen.

## Warum Bindemittel aus Propylenfasern?

### Die Ölbindevliese bieten folgende Vorteile:

Eine außergewöhnliche Aufnahmekapazität (bis zum 25-fachen des Eigengewichts)  
Je nach Anwendungsgebiet werden Bindevliese eingesetzt, die nur Öl aufsaugen (aber kein Wasser), oder welche die alle Flüssigkeiten aufsaugen, inklusive Chemikalien.  
Sie sind MPA geprüft und zugelassen.

### Deren Verbrauch und deren Entsorgung sind besonders zeit- und kostensparend:

Dank ihres leichten Gewichts sind diese schnell einzusetzen und zeitsparend.  
Sie entwickeln keinen Staub und brauchen nicht gekehrt zu werden.

# Polypropylen Bindemittel

## Technisches Datenblatt

Polypropylen Bindemittel WDR202/2

IMSORB Ölbindemittelhandels- und Logistik GmbH  
Büdericher Straße 64 • D-46487 Wesel

**Telefon** +49 (0) 2803 / 80 22 14  
**E-Mail** info@imsorb.de

Im Präventivensatz beugen sie Rutschgefahr vor.  
Im Gegensatz zu den Granulaten ist die Verbrauchsmenge immer kontrollierbar.  
Die Bindemittel haben einen guten Brennwert bei deren Entsorgung.  
Es entstehen weniger als 0,05% Ascherückstände.

## Zusätzliche Informationen

### Transport:

Nicht durch Vorschriften bestimmt. Keine Frostgefahr.  
Man soll es vermeiden, die Produkte bei einer Temperatur von mehr als 160 °C zu lagern.

### Sicherheit:

Das Produkt ist nicht gefährlich.  
Für weitere Informationen beziehen Sie sich bitte auf das Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerung:

Trocken und Hitzequellen entfernt lagern.

### Entsorgung:

Die Entsorgung des Bindemittels beruht auf den Vorschriften für die Entsorgung der aufgenommenen Flüssigkeiten.

## Wichtig

Die Angaben dieses Datenblatts stützen auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Sie dienen zur reinen Information und infolgedessen schließen keine Garantie unsererseits ein, namentlich in Falle von Verletzungen oder Rechten von Dritten im Rahmen der Verwendung unseres Produktes.