

Polypropylen Bindemittel

Technisches Datenblatt

Polypropylen Bindemittel WB25

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 2 Sperren Ø 20X5M

Öl Aufnahmekapazität L/VE*:	250
Wasser Aufnahmekapazität L/VE*:	0
Nettogewicht/VE:	12
Anzahl VE/Palette:	6



*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

Weiß Hydrophob	Absorbiert alle flüssigen Kohlenwasserstoffe und deren Derivate wie Benzin, Diesel, Benzol, Toluol, Aceton usw.
Absolute Fiber	Standard Aufnahmekapazität. Eingrenzung von Gefahrzonen und Ausbreitung der Flüssigkeiten zu verhindern.
Sperren	Anwendung zur Vorbeugung, Umgrenzung und Eindämmung von Verschmutzungen auf Flüssen und aller Wasserflächen (in Häfen, Lagunen, Becken, Seen usw.)
Absolute Fiber	Standard Aufnahmekapazität. Anwendung zur Vorbeugung, Umgrenzung und Eindämmung von Verschmutzungen auf Flüssen und Wasserflächen.

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.
Im Präventiveinsatz beugen sie Rutschgefahr vor.

Polypropylen Bindemittel

Technisches Datenblatt

Polypropylen Bindemittel WB25

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

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

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.