

---

## MICROSORB<sup>®</sup> W VERSTÄRKTE SCHLEIER für Außenanwendungen

---



Produkt:	<b>Weißer Schleier für die Aufnahme von Kohlenwasserstoffen.</b>
Material :	<b>Mikrofasern aus Polypropylen, zweilagig, kalandriert und Oberseite mit Spinnvlies verstärkt, verstärkte Enden, Textilband oder Seil zum Bewegen oder Fixieren.</b>
Eigenschaften:	<b>Hydrophobe Bindemittel: nehmen alle flüssigen Kohlenwasserstoffen und deren Derivate auf (Benzin, Diesel, Benzol, Toluol, Azeton usw...) aber kein Wasser.</b> <b>Hohe Lebensdauer im Einsatz, maximale Festigkeit auch im gesättigten Zustand, fusselfrei.</b>
Form:	<b>Schleier in zwei Längen und 2 Ausführungen verfügbar.</b>
Verpackung:	<b>2 Schleier im Karton.</b>
Einsatzgebiete :	<b>• Absorption von Kohlenwasserstoffen auf Wasser mit geringer Strömung, auch Wasser abwärts hinter Sperren.</b>

**Diese Schleier sind besonders geeignet für die Aufnahme von Kohlenwasserstoffen auf dem Wasser.**



## Diese Schleier sind in nachstehenden Verpackungseinheiten verfügbar

Artikel-Nr.	Dicke	Abmessungen	Verpackungseinheit	Aufnahmekapazität* pro VE	Nettogewicht t pro VE	Anzahl VE/Palette
-------------	-------	-------------	--------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------

<b>WZ4-D</b> (Textilband)	HW	0.48 x 30 m	Karton à 2 Schleier	160 Liter	12 kg	10
------------------------------	----	-------------	---------------------	-----------	-------	----

\* 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 während 2 Minuten abtropfen.

### 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 sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Sie dienen zur reinen Information und infolgedessen schließen keine Garantie unsererseits ein, namentlich im Falle von Verletzungen von Rechten von Dritten im Rahmen der Verwendung unseres Produktes.