
MICROSORB[®] W FIRST Ölbinderollen für den Gewässerschutz



- Produkt:** Weiße Rollen für die Aufnahme von Kohlenwasserstoffen im Freien.
- Material :** Mikrofasern aus Polypropylen.
- Eigenschaften:** Hydrophobe Bindemittel: nehmen alle flüssigen Kohlenwasserstoffe und deren Derivate auf (Benzin, Diesel, Benzol, Toluol, Azeton usw...) aber kein Wasser.
Hohe Aufnahmekapazität und sofortige Absorption.
Die Rollen sind nicht perforiert, damit sie in gesättigtem Zustand nicht reißen.
- Form:** Rollen 0.40 x 40 m,
- Verpackung:** Im Plastikbeutel à 1 Rolle verpackt.
- Einsatzgebiete :**
- Behandlung von Schafstoffen auf dem Wasser und auf dem Boden.
 - Absorption auf Flüssen, in Häfen, Ladungsstandorten, Logistikstandorten.
 - Als Ergänzung zu Sperren auf Wasser bzw. zu Tücher auf dem Boden
 - Schützt die Küsten, usw...

**Dekontamination von ausgedehnten Ölverschmutzungen auf Wasser und Boden.
Küsten- und Uferschutz.**



Diese Rollen sind in nachstehenden Verpackungseinheiten verfügbar

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

WDR202/2	HW	0.40 x 40 m	Plastikbeutel à 1 Rolle	90 Ltr.	4.8 kg	24
-----------------	----	-------------	-------------------------	---------	--------	----

* 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.