
Kissen zur Aufnahme von KOHLENWASSERSTOFFEN



- Produkt:** Kissen für die Aufnahme von Kohlenwasserstoffen.
- Material :** Polypropylen Flocken in einem extra starken PP Netz
- Eigenschaften:** Hydrophobe Bindemittel: nehmen alle flüssigen Kohlenwasserstoffe und deren Derivate auf (Benzin, Diesel, Benzol, Toluol, Azeton usw...) aber kein Wasser.
Hohe Ölaufnahme bei kompakten Maßen.
- Form:** WC3 : Kissen mit einem Griff.
- Verpackung:** Je nach Ausführung, Kissen pro Plastikbeutel oder Karton.
- Einsatzgebiete :** WC3 : Blockierung und Behebung von Leckagen in schwer zu erreichenden Bereichen, in Leitungen oder in Behälter, in Kläranlagen und Schiffsladegebieten, Gullys, Kielräumen, Pumpstationen, usw.

Diese Kissen sind besonders geeignet für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen.

Diese Kissen sind in nachstehenden Verpackungseinheiten verfügbar

Artikel-Nr.	Abmessungen	Verpackungseinheit	Aufnahme- kapazität* pro VE	Netto- gewicht pro VE	Anzahl VE/Palette
WC3	Ø 30 cm x 0.6 m	Plastikbeutel à 10 Kissen	140 Liter	11,0 kg	12

* 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.