

OEL-KLEEN ABSORBENTS

Universal SMF Rolle

UNIVERSAL - GRAU:

Eigenschaft: Hydrophil, nimmt nahezu alle Flüssigkeiten auf

Geeignet für: Öle, Kühlmittel, Schmiermittel, Frostschutzmittel, Öl-Wasser-Emulsionen und andere wässrige Flüssigkeiten sowie nicht aggressive Säuren und Laugen

OEL-KLEEN Sorbents schützt dauerhaft, zum Beispiel um oder unter Maschinen und Aggregaten, und hält den Arbeitsplatz sauber und sicher.

- zur Aufnahme von allen Industrieflüssigkeiten
- hohe Aufnahmekapazität - geringerer Bindemittelbedarf
- geringes Gewicht - erleichtert das Transportieren und mindert die Abfallmenge
- sauber - kein Schmutz, kein Staub, kein Aufkehren
- umweltgerecht - rückstandsfreie Verbrennung
- präventiv einsetzbar – verhindert die Ausbreitung von Schadstoffen
- wirtschaftlich - reduzierter Arbeitsaufwand und geringe Entsorgungskosten

Anwendungsbeispiele:

- Aufsaugen von allen Industrieflüssigkeiten
- ideal bei Leckagen und Wartungsarbeiten
- präventiv einsetzbar
- Erhöhung der Sauberkeit und Sicherheit am Arbeitsplatz
- Absorption an schwer zugänglichen Maschinenteilen

Für wen geeignet:

- in KFZ-Werkstätten
- in Industriebetrieben an schwer zugänglichen Maschinen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 06.09.2021

Qualitäten / Typ

Je höher die Strapazierfähigkeit, desto stärker und länger kann das Produkt beansprucht werden und im Einsatz verbleiben. Je nach Anwendungsfall sollten Sie also überlegen, ob Sie eine extrem starke Strapazierfähigkeit benötigen oder ob eine normale Qualität für Ihre Zwecke ausreichend ist.

Unsere Vliese sind in verschiedenen Qualitäten erhältlich:

SMF: dreilagige Struktur verstärktem fusselfreiem Schutzvlies an der Oberfläche und einer rutschfesten PE-Folie an der Unterseite

Diese Folie verhindert sicher, dass die aufgesaugten Öle durch starken Druck oder Übersättigung an den Untergrund weitergegeben werden. Einsetzbar als Unterlage bei der Handhabung mit Ölen und Treibstoffen sowie bei Reparaturen an Anlagen und Baumaschinen im freien Gelände.

Artikel Nr.	Form	Artikel Bezeichnung	Perforation		Qualität	Textilstärke		Abmessung	VPE	Verpackung	Absorption max (l/pack)
			längs	quer		g/m ²	Gewicht/VPE				
UNIVERSAL SMF Tuch											
1021037	Rolle		1		SMF	370	2,2	0,20 x 30 m	1	PE-Folie	25
1020916	Rolle		2		SMF	370	10,9	0,40 x 30 m	2	PE-Folie	103
1020918	Rolle		1		SMF	370	10,9	0,80 x 30 m	1	PE-Folie	103
1020859	Rolle		1		SMF	370	16,4	1,20 x 30 m	1	PE-Folie	154
1020924	Rolle		1		SMF	370	21,9	1,60 x 30 m	1	PE-Folie	205



Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 06.09.2021