

# OEL-KLEEN ABSORBENTS Universal SMF Tuch

## 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: 02.09.2021


**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 <sup>2</sup>	Gewicht/VPE				
<b>UNIVERSAL SMF Tuch</b>											
1020920	Tücher				SMF	370	3,7	0,40 x 0,50 m	50	PE-Folie	43
											

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: 02.09.2021