

OEL-KLEEN ABSORBENTS Universal Bonded 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: 01.09.2021

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:

Bonded: einlagige Struktur mit hohem Absorptionsvermögen zusätzlich durch Schweisspunkte verbunden (bonded)

Für eine bessere Fixierung der Polypropylenlagen
Saugstarke Bindevliese ohne zusätzliche Verstärkung auf Ober- oder Unterseite. Sie eignen sich für den wirtschaftlichen Einsatz bei der Beseitigung kleinerer Leckagen oder für den täglichen Gebrauch bei Reinigungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten

| Artikel Nr. | Form | Artikel Bezeichnung | Perforation | | Qualität | Textilstärke | Gewicht/ VPE | Abmessung | VPE | Verpackung | Absorption max (l/pack) |
|-------------------------------|-------|---------------------|-------------|------------|----------|------------------|-----------------|-------------|-----|------------|----------------------------|
| | | | längs | quer | | g/m ² | | | | | |
| UNIVERSAL BONDED Rolle | | | | | | | | | | | |
| 1021187 | Rolle | - | nein | alle 40 cm | bonded | 280 | 9,4 | 0,38 x 44 m | 2 | PE-Folie | 32 |



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: 01.09.2021