

# OEL-KLEEN ABSORBENTS

## Universal SMS 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: 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:

### SMS: dreilagige Struktur verstärkt und fusselfrei auf Ober- und Unterseite

Eignen sich mit dem mehrschichtigen Aufbau für höchste Anforderungen an Haltbarkeit und Sauberkeit. Eine beidseitige Verstärkung des Bindevlieses durch eine flüssigkeitsdurchlässige Schutzschicht sorgt für höchste Reiß- und Abriebfestigkeit. SMS Vliese sind fusselfrei und damit optimal für sensible Anwendungen und Oberflächen geeignet.

| 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 SMS Rolle</b> |                |                     |             |            |          |                  |             |             |     |            |                         |
| 1020052                    | Rolle          | E1500               | nein        | alle 40 cm | SMS      | 334              | 11,2        | 0,96 x 44 m | 1   | PE-Folie   | 142                     |
| 1021103                    | Rolle          | E1500S/1            | nein        | alle 40 cm | SMS      | 334              | 7,1         | 0,48 x 44 m | 1   | PE-Folie   | 71                      |
| 1020726                    | Rolle          | -                   | nein        | alle 40 cm | SMS      | 284              | 9,5         | 0,76 x 44 m | 1   | PE-Folie   | 95                      |
| 1020993                    | Rolle          | -                   | nein        | alle 40 cm | SMS      | 284              | 4,7         | 0,38 x 44 m | 1   | PE-Folie   | 48                      |
| 1020415                    | Rolle          | -                   | nein        | alle 40 cm | SMS      | 284              | 9,5         | 0,38 x 44 m | 2   | PE-Folie   | 95                      |
| 1020725                    | Rolle          | -                   | nein        | alle 40 cm | SMS      | 184              | 6,2         | 0,76 x 44 m | 1   | PE-Folie   | 62                      |
| 1020616                    | Rolle          | -                   | nein        | alle 40 cm | SMS      | 184              | 6,2         | 0,38 x 44 m | 2   | PE-Folie   | 62                      |
| 1021010                    | Rolle gefaltet | -                   | 2x          | alle 33 cm | SMS      | 394              | 1,6         | 0,33 x 15 m | 1   | Spenderbox | 20                      |

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

| Artikel Nr. | Form           | Artikel Bezeichnung | Perforation |            | Qualität | Textilstärke     |             | Abmessung   | VPE | Verpackung | Absorption max (l/pack) |
|-------------|----------------|---------------------|-------------|------------|----------|------------------|-------------|-------------|-----|------------|-------------------------|
|             |                |                     | längs       | quer       |          | g/m <sup>2</sup> | Gewicht/VPE |             |     |            |                         |
| 1020593     | Rolle gefaltet | -                   | 2x          | alle 50 cm | SMS      | 350              | 2,1         | 0,40 x 15 m | 1   | Spenderbox | 27                      |
| 1021133     | Rolle gefaltet | -                   | 2x          | alle 33 cm | SMS      | 394              | 6,0         | 0,33 x 46 m | 1   | Karton     | 60                      |
| 1021135     | Rolle gefaltet | -                   | 1x          | alle 40 cm | SMS      | 394              | 7,9         | 0,50 x 40 m | 1   | Karton     | 79                      |



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