

## ÖLBINDERROLLEN

Eine neue Technologie in Mikrofaser, hergestellt aus inerten, nicht gewebten polypropylen-Fasern. Diese Fasern sind wasserabweisend (hydrophob) und ölaufnehmend (oleophil).

Hohe Saugfähigkeit für Öle, Treibstoffe und weitere Kohlenwasserstoffe bis zum **20-fachen seines Eigengewichtes**. Arbeitshygienisch unbedenklich, ohne toxische Schadstoffe. Die Rollen bieten die richtige Problemlösung für die alltäglichen Leckagen und großen Ölunfällen, die Mensch und Umwelt stark belasten. Sie schützen dauerhaft, zum Beispiel um oder unter Maschinen und Aggregaten, und hält den Arbeitsplatz sauber und sicher.

### Merkmale:

- Schmutzzeichnung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: Innenanwendung, geruchsneutral, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Feuerwehr, Forst- /Garten-/ Agrarwirtschaft, Gießereitechnik, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

### Ausführung:

- Ölbinderrolle weiß
- Quer Perforiert
- Set mit 2 Rollen

### Merkmale:

Abmessung	B 38 cm x L 44	B 38 cm x L 44
Gewicht kg	10	6
Verpackungseinheit	2 Stück	2 Stück
Aufnahmekapazität	200 L	120 L

### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

---

**761 3892** Ölbinderrolle

---

**761 3896** Ölbinderrolle

---