



# Filtersack EnviModex

zur vielseitigen Schlammentwässerung und Wasserfiltration

## **Mögliche Anwendungen:**

- Zur Entwässerung von Schleifschlamm in der Glas-Industrie
- Zur Entwässerung von Schleifschlamm in der Natur- und Kunststein-Industrie
- Obst- und Gemüsewäsche
- Tankreinigung beim Transport von Polymeren (Silofahrzeuge von Speditionen)
- Straßen- und Abscheidereinigung
- Fahrzeug-Waschanlagen

# Filtersack EnviModex

Beim Schleifen und Bohren von Glas und Stein lagern sich feine, abrasive Partikel in den Bearbeitungsmaschinen und im Sammelbecken an. Der entstehende Schlamm wird im **EnviModex** Filtersack entwässert. Mit herkömmlichen Säcken ist die Entwässerung sehr aufwendig und zeitintensiv, da diese lediglich für den Transport von Schüttgütern konzipiert sind.

Mit unserem speziell entwickelten **EnviroFALK EnviModex** Filtersack können Sie den Schlamm ganz einfach entwässern und filtrieren. Perfekt aufeinander abgestimmte Filtermedien und der besondere Aufbau sorgen dabei für die optimale Phasentrennung. Schnell, wirksam und kosteneffizient zugleich.

## Anwendung:

Zur Entwässerung (einmalige Verwendung)  
Trennung von Fest- und Flüssigphase

## Vorteile:

Kein Überlauf des Filtersackes  
Sehr hohe Entwässerungsleistung  
Mehrlagiger Aufbau

## Ausführung:

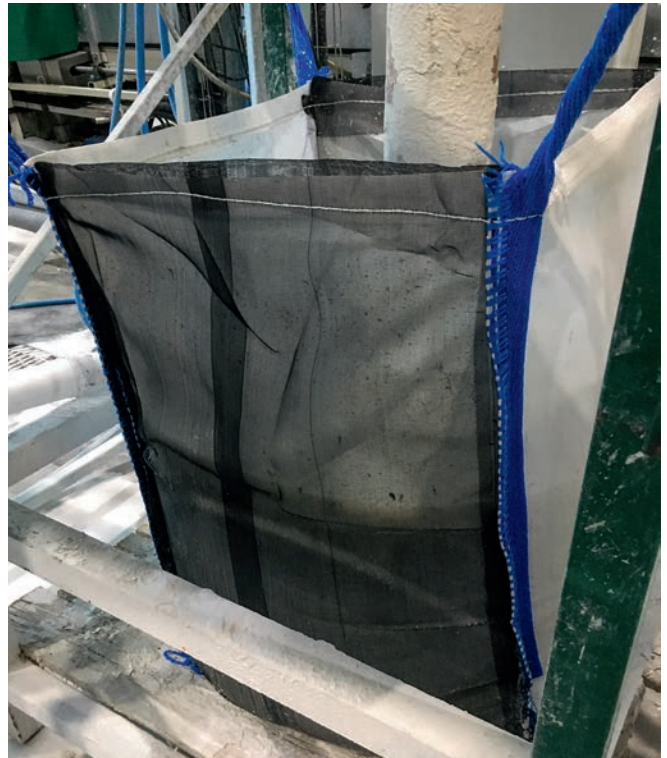
8 Hebeschlaufen (4 x 25 cm + 4 x 20 cm), seitlich vernäht  
Kragen zum Binden gegen Spritzwasser  
Boden geschlossen  
Gebrauchsmusterschutz  
Material PP

Maße außen: L x B x H 40 x 40 x 70 cm  
SWL (Safe Work Loading/Tragfähigkeit) 200 kg  
Artikel-Nr. 455283

Maße außen: L x B x H 60 x 60 x 80 cm  
SWL (Safe Work Loading/Tragfähigkeit) 500 kg  
Artikel-Nr. 455270

Maße außen: L x B x H 80 x 80 x 80 cm  
SWL (Safe Work Loading/Tragfähigkeit) 500 kg  
Artikel-Nr. 455281

Andere Abmessungen auf Anfrage möglich.



Perfekt abgestimmte Filtermedien ermöglichen die Trennung von Fest- und Flüssigphase



Sehr hohe Entwässerungsleistung, kein Überlaufen



Acht Hebeschlaufen

