

LECKAGESCHUTZWANNEN

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Projekte mit hohen ökologischen Anforderungen

VORTEILE

- Einfacher Aufbau
- Ausgezeichnete chemische Kompatibilität
- Passend für verschiedene Tankmodelle



GEWICHTE UND ABMESSUNGEN

Typ	Höhe	Breite	Länge	Kapazität
ESB-12	300 mm	3.000 mm	12.000 mm	7 m ³ (10 % des gesamten Tankvolumens)
ESB-08	300 mm	3.000 mm	8.000 mm	3 m ³ 10 % des gesamten Tankvolumens)
ESB-02	300 mm	2.000 mm	3.000 mm	1.6 m ³ (10 % des gesamten Pumpen- oder Taschenfiltervolumens)

BESCHICHTUNGSDATEN

Grundstoff:	100% PES, PVC-beschichtet, (260 g/m ²)
Beschichtungsgewicht:	900 g/m ²
Lackierung:	1/1
Bruchfestigkeit:	4.000 N/5 cm (DIN 53 354)
Rissfestigkeit:	600 N (DIN 53 356)
Haftung:	90 N/5 cm (DIN 53 357)
Hydrostatischer Widerstand:	0,44 psi
Kältebruch:	-30 °C
UV-Widerstand:	7- 8 (DIN EN ISO 877)
Temperaturlimits:	+70 °C (DIN EN 1876-2)

UNTERLAGE

Dicke:	10 mm
Breite:	1.220 mm
Länge:	2.970 mm
Farbe:	Schwarz
Material:	Polyäthylen-Fahrplatten
Härte:	30-35 N/mm ² (ISO 2039-1)
Reißfestigkeit:	> 15 Mpa
Dehnung:	> 200%
Gewicht Unterlage:	4/10
Formbeständig bis:	80 °C
Handhabung:	4 Griffe

STREBEN UND BÖGEN

Größe:	Bögen: 1.000 mm (L)
	Strebe: 300 mm (H)
Material:	Aluminium

Type	Bögen		Streben	
	Anzahl	Gewicht	Anzahl	Gewicht
ESB-12	30 Stück	0,855 kg	30 Stück	0,608 kg
ESB-08	22 Stück	0,855 kg	22 Stück	0,608 kg
ESB-02	10 Stück	0,855 kg	10 Stück	0,608 kg