

RETENTIONS

USAGE IDEAL

Projets qui demandent un niveau de sécurité supplémentaire, particulièrement en situations environnementales sensibles.

AVANTAGES

- Mise en place aisée et rapide
- Compatibilité chimique excellente
- Rétentions adaptées à nos tanks



POIDS ET DIMENSIONS

Type	Hauteur	Largeur	Longueur	Capacité
ESB-12	300 mm	3 000 mm	12 000 mm	7 m ³ (10 % du volume total du tank)
ESB-08	300 mm	3 000 mm	8 000 mm	3 m ³ (10 % du volume total du tank)
ESB-02	300 mm	2 000 mm	3 000 mm	1,6 m ³ (10 % du volume total de pompe / d'unité de filtration)

DETAILS DE LA SURFACE

Tissu de base	100 % PES, revêtu PVC (260 g/m ²)
Poids du revêtement	900 g/m ²
Laquage	1/1
Résistance à la rupture	4 000 N/5 cm (DIN 53 354)
Résistance à la déchirure	600 N (DIN 53 356)
Adhérence	90 N/5 cm (DIN 53 357)
Résistance hydrostatique	0,44 psi
Température minimale	-30 °C
Résistance UV	7-8 (DIN EN ISO 877)
Température maximum	+70 °C (DIN EN 1876-2)

PLAQUES SOUS RETENTION

Épaisseur	10 mm
Largeur	1 220 mm
Longueur	2 970 mm
Couleur	Noir
Matière	PE recyclé
Résistance	30-35 N/mm ² (ISO 2039-1)
Résistance à la traction	> 15 Mpa
Allongement	> 200 %
Poids	4/10
Point d'assouplissement	80 °C
Manipulation	4 poignées

PIEDS ET BARRES

Dimensions	Barres :	1 000 mm (L)
	Pieds :	300 mm (H)
Matière	Aluminium	

Type	Barres		Pieds	
	#	Poids	#	Poids
ESB-12	30 pièces	0,855 kg	30 pièces	0,608 kg
ESB-08	22 pièces	0,855 kg	22 pièces	0,608 kg
ESB-02	10 pièces	0,855 kg	10 pièces	0,608 kg