



RETENTION

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-03 :	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 SURFAC

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
Larguer :	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-03 :	10 pièces	0,855 kg	10 pièces	0,608 kg