

Bac de rétention polyéthylène pour 2 IBC

Bac de rétention 2 IBC

Départ usine **1 semaine**



Points forts du produit

- Box de rétention en polyéthylène pur (non recyclé)
- Capacité rétention : 1140 L soit 50%
- Pour 2 IBC
- Stockage de rétention de deux cuves de 1000 litres ou de 8 fûts de 220 L en position verticale
- Pour liquides polluants (sauf inflammables)

Description

Box de rétention en polyéthylène pur (non recyclé), avec teintes incorporées dans la masse et traitement anti-UV, pour le stockage de produits dangereux en IBC.

Capacité de rétention de 1140 l.

Stockage de rétention de deux cuves de 1000 litres ou de 8 fûts de 220l en position verticale, pour liquides polluants (sauf inflammables), en intérieur et en extérieur, en toute sécurité pour le personnel et l'environnement.

Bac de rétention fermé avec 4 piquets métalliques à positionner aux 4 coins du bac, un toit plat en polyéthylène à fixer dessus, et une bâche en PVC très résistante avec une ouverture/fermeture velcro sur la largeur en polyéthylène.

Dispose d'un caillebotis polyéthylène amovible.

En cas de fuite, la cuve de rétention permet de récupérer le liquide polluant en conformité avec la législation en vigueur.

Caractéristiques :

Référence	12.4280.01
Dim. ext. Lxl (mm)	2560 x 1350
Haut. ext. (mm)	2205
Haut. utile	1610
Capacité rétention (L)	1140
Niveau de rétention (%)	50
Capacité stockage	2 IBC
Matière	Polyéthylène
Type de caillebotis	Polyéthylène
Utilisation	Produit corrosif
Charge (kg)	2500
Poids	156

Voir en ligne Bac de rétention polyéthylène pour 2 IBC - Référence 12.4280.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com