



Bac de rétention polyéthylène pour 1 IBC

Pour Ibc de 1000 L

Départ usine **1 semaine**

Points forts du produit

- Box de rétention avec caillebotis amovibles pour 1 IBC
- Fermeture du box grâce à une bâche montée sur piquets métalliques
- La bâche de protection en PVC robuste s'ouvre et se ferme par bandes velcro
- Parfait pour le stockage de produits dangereux non inflammables
- Capacité de rétention de 100 % : 1100 L

Description

Box de rétention en polyéthylène pur (non recyclé) pour le stockage de produits dangereux en IBC.

Capacité de rétention de 1100 L.

Stockage de rétention d'une cuve de 1000 litres, 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	12.4279.01
Dim. ext. Lxl (mm)	1760 x 1350
Haut. ext. (mm)	2445
Haut. utile	1580
Capacité rétention (L)	1100
Capacité stockage	1 IBC
Niveau de rétention (%)	100
Type de caillebotis	Polyéthylène
Utilisation	Produit corrosif
Charge (kg)	1500
Poids	119

Certifications



Voir en ligne Bac de rétention polyéthylène pour 1 IBC - Référence 12.4279.01

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