



Bac de rétention galvanisé - 1 IBC - 100% de rétention

Plateforme de rétention 1000L

Départ usine **1 à 2 sem.**

Points forts du produit

- Palette de rétention en acier galvanisé pour conteneur IBC standard
- Palette de rétention pour liquides polluants et inflammables
- Cuve de rétention de sécurité en cas de fuite de liquides
- Capacité de rétention 100% : 1000 L
- Disponible en finition galvanisée à chaud ou à froid

Description

Palette de rétention en acier galvanisé pour le stockage de produits dangereux en IBC.

Volume de rétention 1000l. Pour stocker un IBC 1000 litres, pour liquides polluants et inflammables (sauf liquide corrosif)

Ensemble bac et caillebotis en acier amovible galvanisé à chaud, ou froid.

La galvanisation à froid correspond au revêtement à 99% zinc, la galvanisation à chaud étant composée de 100% de zinc.

Palette à pieds en U d'une hauteur de 100 mm, d'une largeur de 100 mm.

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

La référence 12. 4272. 03 possède des arrêtes légèrement inclinées pour faciliter l'empilage et le stockage des palettes.

Utilisation : Zone à risques, Industrie agroalimentaire, pétrochimie... etc

Fabrication française.

Garantie 5 ans hors chocs liés à l'utilisation.

Acier galvanisé à chaud couvert d'une garantie de 5 ans.

Certifications

Garantie
1 an



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. EXT. LXL (MM)	HAUT. EXT. (MM)	HAUT. PIEDS	LARG. PIEDS	CAPACITÉ STOCKAGE	CAPACITÉ RÉTENTION (L)	TYPE DE CAILLEBOTIS	NIVEAU DE RÉTENTION (%)	UTILISATION	CHARGE (KG)	POIDS (KG)
12.4272.02	1275 x 1220	750	100 mm	140 mm	1 IBC	1000	Galvanisé à chaud	100	Produit non corrosif	1200	113
12.4272.03	1220 x 1220	905	100 mm	150 mm	1 IBC	1000	Galvanisé à froid	100	Produit non corrosif	1000	96

Voir en ligne Bac de rétention galvanisé - 1 IBC - 100% de rétention

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