



Saches à Fond Rond Soudé

Les saches à fond rond soudé NITTEL sont la solution idéale pour habiller vos fûts et seaux. Nos saches sont disponibles dans toute une gamme de matériaux.



Les saches à fond rond soudé NITTEL sont fabriquées à partir d'un disque soudé sur l'extrémité d'un tube de matière. La soudure forme ainsi une étanchéité au liquide. Cette technologie permet un niveau élevé de résistance à la déchirure. L'adéquation parfaite de la sache permet de réduire la formation de plis ou de poches d'air, qui est un problème fréquent lors de l'utilisation de sacs ordinaires à fond plat.

Utilisations:

Seaux : de 5 à 40 Litres

Fûts en plastique : De 30 à 225 Litres

Fûts en acier : De 60 à 225 Litres

Modèles:

Ouvert sur le dessus

Fermé sur le dessus

Matériau:

Monofilms en PEBD (antistatiques et conductibles), PEHD

(antistatiques et conductibles) et Polyamide

Film en coextrusion (antistatiques et conductibles)

Feuilles aluminium

Exemples d'utilisation:

Les monofilms NITTEL en PEBD – idéaux pour les liquides, les pâtes, les poudres et les granulés.

Sacs à Fond Rond Nittel : Idéaux pour les remplissages à chaud jusqu'à 180 ° C et pour des produits à forte teneur en solvants.

Sacs à Fond Rond Nittel : Idéaux pour les remplissages à chaud jusqu'à 120 ° C et pour des produits contenant des solvants.

Sacs à Fond Rond de Nittel en complexe aluminium : Idéaux pour les colles hot-melt (réactives).

Avantages

- Peuvent être utilisées dans tous types de conteneurs.
- Nombreux diamètres et hauteurs disponibles .
- Protègent le produit de toute contamination.
- Peuvent être utilisées dans les conteneurs standards, neufs et reconditionnés
- Rend possible la réutilisation des conteneurs à usage unique
- Disponibles en matériau agréé alimentaire suivant les normes EU et FDA

Pour plus d'information, veuillez nous contacter au

+33 (0)557 21 00 41 or email caroline.thiriet@nittel.com

www.nittel.fr