

TAPIS OEILLETS



Les tapis à œillets sont constitués de mailles bouclées à leurs extrémités, unis par des tringles transversales soudées sur les lisières. Ils associent une surface plane et stable à la stabilité dimensionnelle et la robustesse du métal. Ils conviennent parfaitement aux charges importantes et aux produits instables et fragiles qui requièrent un support de qualité.

Les bords sont constitués de plats sur chant, ce qui permet au tapis de s'appuyer sur les rails de support.

Ils sont faciles à nettoyer et difficiles à colmater.

Le pourcentage de vide peut être amélioré en augmentant le pas des tringles transversales, diminuant ainsi le poids du tapis, et en augmentant la circulation de l'air au travers du tapis.

Ces tapis peuvent être exécutés avec des chaînes latérales à axes creux et peuvent être équipés de tasseaux et de rives latérales.

Applications

Alimentaire

- Lavage, séchage, blanchiment, pasteurisation, déshydratation.
- Fritures industrielles en continu.
- Congélation, surgélation, refroidissement,
- Fours de boulangerie.
- Machines à laver.

Industrie

- Fonderies.
- Unités de grenailage d'acier.

Manutention

- Transport dans l'industrie de verre et du plastique.

