

Numéro d'article: 98.120/100.W



# Intercalaire de congélation 1200x1000xH35mm blanc



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 35 mm
Numéro d'article	98.120/100.W
Poids (kg)	3,9 kg
Résistance à la température	De -60°C à +80°C
Capacité de charge statique	7500 kg
Quantité par palette	150

## Propriétés

Les intercalaires de congélation Optiflow s'occupent d'une circulation de l'air optimale entre des boîtes empilées.

Grâce à la circulation de l'air optimale on atteint une réduction du temps de congélation de 40%.

Avec l'intercalaire de congélation Optiflow, on peut économiser de l'énergie jusqu'à 26% à l'égard des intercalaires conventionnels.

Les intercalaires de congélation Optiflow offrent une surface de charge conçue. Ainsi, les emballages seront bien soutenus et ils ne s'effondrent pas.

La construction solide et la surface de charge renforcée de l'intercalaire Optiflow permet un empilage haut et stable des boîtes.

Les intercalaires de congélation Optiflow sont emboîtables en état non chargé.

L'intercalaire de congélation Optiflow est emboîté et le nettoyage ce fait facilement et vite, en grandes quantités (100 pièces), dans une machine à laver.

Il y a des petits points arrondis en dessus pour éviter que les boîtes s'attachent à l'intercalaire et ainsi il est très facile d'enlever les intercalaires des piles de boîtes.

## Description

L'intercalaire de congélation Optiflow (1200 x 1000 x H 35 mm) sont utilisés pour créer de l'espace entre les marchandises empilées dans les environnements de congélation afin de permettre la circulation de l'air, permettant ainsi aux produits de geler ou de refroidir de manière uniforme.



## Accessoires assortis



## Articles alternatifs

