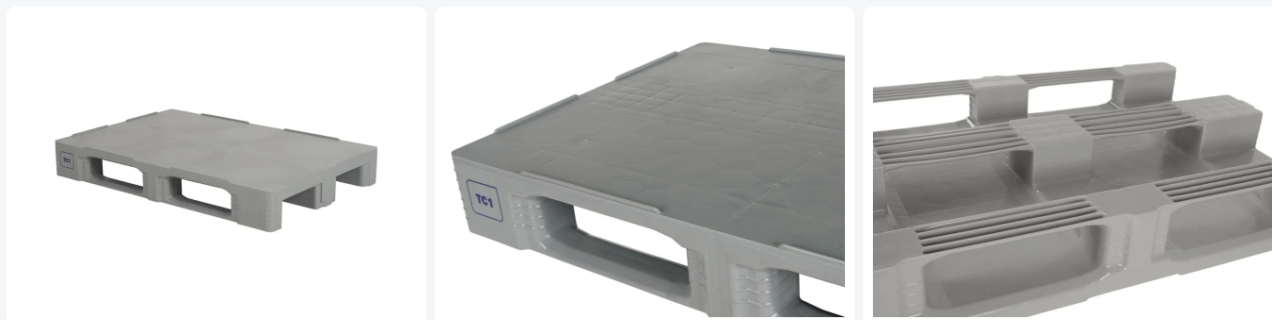




Palette EURO type TC1 (avec bords)



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 800 x 160 mm
Capacité de charge dynamique	1500 kg
Numéro d'article	87065881
poids (kg)	18 kg
Résistance à la température	-30°C à +40°C / brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Gris
Numéro d'Article Européen	7424915316392
Capacité de charge statique	7500 kg
Hauteur de bord	7 mm
Capacité de charge dans les rayonnages	1000

Propriétés

Les points d'attache entre les dés et les semelles ainsi que le plancher de la palette TC1 sont renforcés. Cela permet de réduire la casse au minimum à ces endroits sensibles.

Le plancher supérieur et -inférieur de la TC1 sont totalement lisses, dépourvus de structures externes côtelées.

Le design intelligent du dé de palette assure une meilleure prise du film étirable sur la palette.

Les bords montants de la TC 1 empêchent le chargement de tomber et les palettes vides de glisser les unes sur les autres.

Les semelles de la TC1 sont biseautés des deux côtés.

La géométrie du soudage brevetée de la palette TC assure une capacité de charge et une longévité élevées.

La TC1 possède une capacité de charge très élevée, extensible à 1750 kg dans les palettiers grâce à des profils de renforcement : sur demande.

Description

Palette européenne de taille 1200 x 800 mm avec une hauteur de 160 mm. Fabriquée en plastique alimentaire. La palette est complètement lisse et hygiénique, ce qui la rend extrêmement adaptée à la manipulation des aliments. Avec 3 glissières de palette dans le sens de la longueur et des rebords surélevés tout autour (7 mm) sur le plateau de la palette. Les rebords surélevés empêchent les marchandises de glisser et les palettes vides de glisser les unes contre les autres. Le bas des blocs est fermé, et les glissières sont équipées de nervures de renforcement. Le dessus et le dessous du plateau de la palette sont complètement lisses et fermés sans structures de nervures externes. Les transitions des blocs de palette aux glissières de palette et au plateau de palette sont renforcées, minimisant ainsi les cassures à ces points sensibles.



Alternatieve artikelen