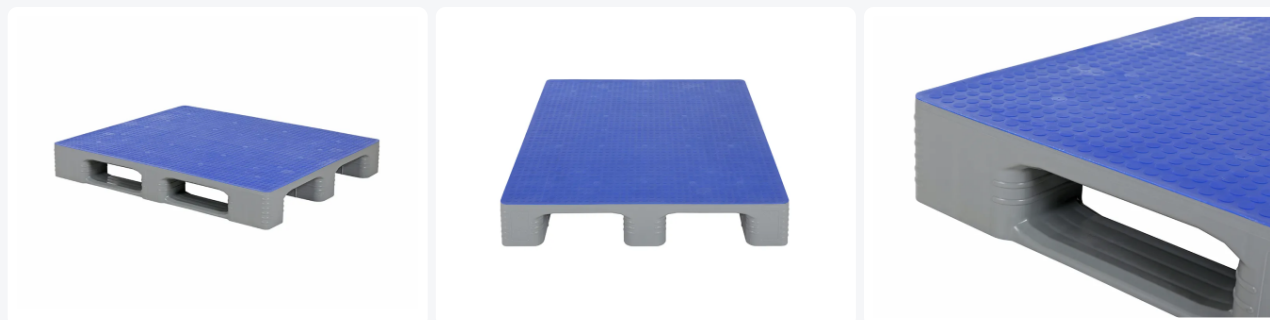


Numéro d'article: 87035899

Bedrukking mogelijk



Palette industrielle - TC3 - 1200 x 1000 mm - avec plateforme supérieure antidérapante - gris



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 160 mm
Capacité de charge dynamique	1500 kg kg
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	87035899
Poids (kg)	23 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu
Couleur	Gris
Capacité de charge statique	7500 kg kg
Capacité de charge dans les rayonnages	11250 kg
Surface	Fermé

Propriétés

La spéciale surface supérieure antidérapante Palgrip du TC3 empêche le glissement et le déplacement de la cargaison ainsi que le mouvement des palettes vides entre elles, même dans un environnement humide.

La géométrie de soudage brevetée de la palette TC3 garantit une capacité de charge élevée et une longue durée de vie.

La face supérieure et inférieure de la palette TC3 sont hygiéniques et fermées sans structures de nervures externes, permettant un nettoyage facile manuel et mécanique.

Les liaisons des blocs de la palette avec les glissières et le plateau de la palette sont renforcées, minimisant les cassures à ces points critiques.

La conception intelligente du bloc de la palette TC3 offre une adhérence améliorée pour les films d'emballage et de rétraction.

Les glissières de la palette TC3 sont chanfreinées des deux côtés pour les équipements de manipulation.

Description

Palette industrielle grise de type TC3 (1200 x 1000 x H 160 mm) avec plateforme supérieure antidérapante - adaptée aux produits alimentaires. Dotée de 3 glissières de palettes dans le sens de la longueur, de blocs inférieurs fermés et de nervures renforcées sur la face inférieure des glissières. Le dessus et le dessous de la palette TC3 sont entièrement lisses et fermés sans structures de nervures externes ni bords. Le dessus est entièrement équipé d'une surface antidérapante Palgrip. La capacité de charge statique est de 7500 kg, dynamique de 1500 kg et en rayonnages à palettes de 1250 kg.



Alternatieve artikelen

