

PALETTE INDUSTRIELLE FERMÉE 3 SEMELLES – MED1012N/CD/PP/3S



Caractéristiques :

Charges max.		Dimensions	1000x1200x150 mm
Statique	5 000 Kg	Poids	15,4 Kg
Dynamique	1 500 Kg	Matériau	PP recyclé
En racks	700 Kg	Coloris	Noir
Entrée des 4 côtés		Plancher inférieur à 3 semelles	
Rebords de 7 mm		Plancher supérieur fermé et lisse	
Température d'utilisation : de 0°C à +40°C			

Propriétés :

- La palette plastique MED1012N/CD/PP/3S a été conçue pour offrir une haute performance à un coût réduit, en supportant des charges dynamiques allant jusqu'à 1 500 kg.
- Idéale pour les circuits fermés, la distribution, les sites de production et l'exportation – dans tous les secteurs industriels : agroalimentaire, vente au détail, journaux et produits pharmaceutiques

*1 Les valeurs de référence se rapportent à des expériences pratiques et aux parts de la norme ISO 8611, basées sur des charges uniformément réparties à température ambiante (20°C). Différentes conditions de fonctionnement peuvent entraîner des divergences au niveau des valeurs. Ces dernières peuvent être contrôlées sur demande. *2 Les dimensions et le poids de la palette sont variables. *3 Toute dégradation ou cassure de la palette peut faire varier ces résultats.

Mis à jour le : 06/02/2023