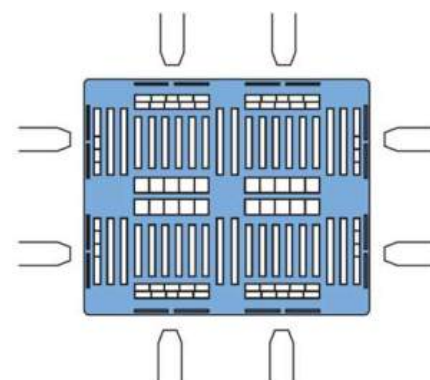


Palette plastique

1 200 x 1 000 mm non périmétrique avec rebords

Vue d'ensemble

La palette plastique 1 200 x 1 000 mm dispose de 4 entrées et est le support idéal pour les systèmes très automatisés grâce à ses côtes stables. Les rebords sur les quatre côtés de la plateforme supérieure ont des propriétés antidérapantes qui réduisent le mouvement des caisses pendant le transport.



Fonctionnalités et avantages

Elle réduit les dommages produits et les risques de contamination alimentaire car elle est constituée de matières conformes aux normes DIN10503 et EHEDG. Hygiénique, n'absorbant pas l'humidité, elle convient au conditionnement de produits emballés

Renforce la stabilité du chargement grâce à des propriétés antidérapantes. Les rebords évitent que les marchandises ne glissent lors des mouvements des palettes (4 rebords sur le côté court, 6 sur le côté long)

Elle réduit les risques de santé et de sécurité au travail, celle-ci pouvant être gerbée en toute sécurité (côté 1 200 mm) et supporter des charges lourdes

Elle augmente la productivité durant le stockage et le transport avec ses 4 entrées, assurant ainsi une compatibilité avec les équipements standard

Augmente la productivité des opérations logistiques grâce à sa compatibilité avec les bacs et les dollies, en offrant une gamme plastique complète

Spécifications

Dimensions - en millimètres

	Longueur	Largeur	Hauteur
Externe	1200	1000	160

Window / Pallet entry - in millimetres

	Largeur	Hauteur
1200mm côté	315.0	100.0
1000mm côté	280.0	100.0

Capacité nominale et poids

Poids à vide	22 kg
--------------	-------

Configuration et empiement

Pour une utilisation en toute sécurité, CHEP recommande une charge maximale de 1 000 kg en dynamique et de 4 000 kg en statique (soit 4 palettes gerbées avec une charge de 1 000 kg chacune).

Les palettes peuvent être stockées sur les dés extérieurs avec une charge de 1 000 kg maximum (côté 1 200 mm) jusqu'à 40 °C pendant 1 mois sans que la déformation n'excède 21 mm.

Remarques

Matériaux/matériel

Polypropylène pur. La palette est très résistante au transfert de Substances.

Manutention

Maximise l'utilisation de la surface de la palette
Minimise le soulèvement du dessous de patin de glissement
Stocker les palettes sur racks en les faisant reposer sur les dés extérieurs, côté 1 200 mm et non pas du côté 1 000 mm
Les palettes doivent être mises en rack en respectant les instructions

Évitez tout contact direct avec les produits suivants : composés à base de benzène, à base de chlore, oléum, acide nitrique, acide bromique, bromure de méthyle. (Veuillez consulter CHEP pour obtenir des conseils spécifiques.)

La palette est sous la responsabilité de tous les utilisateurs et des locataires qui doivent s'assurer qu'aucun autre utilisateur non mandaté et informé de cette fiche produit ne s'en serve.

Rendement et normes

Cette palette a été testée conformément aux normes ISO 8611-1991, JISz 0606 et ASTM D1185-94.