

Palette plastique sans rebord P1208B (Code 76-1120) 1 200 x 800 mm

Description

La palette plastique réutilisable CHEP est dotée d'une surface antidérapante sur le plateau pour le chargement et le transport en toute sécurité de matières premières et de produits finis. Cette palette est destinée à être louée et entretenue par le réseau des centres de services CHEP.



Caractéristiques et bénéfices

Idéale pour la logistique amont

- + La surface antidérapante de la palette est conçue pour éviter tout glissement pour un transport en toute sécurité

Conception selon les normes d'hygiène les plus strictes

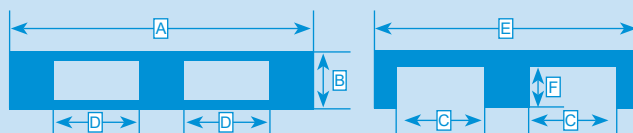
- + Résistante à l'eau, elle est conçue pour être lavée
- + Les surfaces non poreuses sont imperméables aux acides, aux graisses et aux odeurs
- + Les surfaces lisses et l'absence de recoins réduisent le risque de contamination croisée (humidité, poussières)

Fabrication ultra-robuste

- + Sa structure robuste permet une manutention sécurisée des charges lourdes
- + L'absence d'écharde, de clou et de bord saillant garantit l'intégrité des produits à travers la supply chain
- + Un élément unique moulé par injection doté d'une forte intégrité structurelle ne nécessitant quasiment aucune réparation

Avertissement : NE PAS racker sur la largeur de la palette. Il est recommandé de réaliser des essais préliminaires sur chaque système de manutention de palettes. CHEP ne recommande pas l'utilisation de cette palette en contact direct avec des denrées alimentaires non emballées.

Fiche produit



DIMENSIONS ET TOLÉRANCES (mm)						
Détail	A	B	C	D	E	F
Nominales	1200	160	225	315	800	100
Minimales	1195	158	222	312	795	98
Maximales	1205	162	228	318	805	102

Description du matériel & conformité

Fabriqué en polyéthylène haute densité (HDPE) vierge robuste, avec des renforts en acier intégrés. Produit fabriqué à partir de matériaux exempts de toute contamination (DIN 10503 et EHEDG) et / ou de composants conformes aux normes ISO 8611-1991, JISz 0606 et ASTM D1185-94.

Manipulation

22 kg

Poids moyen

32 max

Empilage

1450kg 23°C
1250kg à 40°C

Capacité maximale de chargement (soutirage*)

2000kg 23°C
1750kg à 40°C

Capacité maximale de chargement (dynamique**)

5000kg 23°C
5000kg à 40°C

Capacité maximale de chargement (statique***)

4 côtés

Accès

Ne pas utiliser de colle ni d'agrafe

45 °C
-35 °C

Plage de températures

* Test Method - ISO 8611 - 2011. test 1b with ISO bars
** Test Method - ISO 8611 - 2011. test 2b
*** Test Method - ISO 8611 - 2011. test 4b with uniform load

Qualité constante

- + Les dimensions fixes permettent son utilisation dans les systèmes de production automatisés
- + Chaque palette est soigneusement inspectée et entretenue pour assurer des conditions optimales d'hygiène et de sécurité

Identification rapide

- + Pour faciliter rapidement l'identification à travers la supply chain (stockage, livraison, collecte, etc) les palettes sont de couleur bleue

Compatibilité du matériel

- + Compatible avec la plupart des caisses plastiques
- + Convient à tous les équipements de manutention standard
- + Système à quatre entrées facilitant l'accès

Respect de l'environnement

- + Le modèle de location-gestion CHEP contribue à préserver les ressources naturelles, réduire l'impact sur l'environnement et vous aide à respecter vos engagements de développement durable

Important : Les palettes CHEP demeurent à tout moment la propriété inaliénable de CHEP et ne peuvent être légalement achetées ou vendues. CHEP se réserve le droit de modifier toute information ci-dessus sans avertissement préalable. Pour obtenir de plus amples informations, rendez-vous sur : www.chep.com