

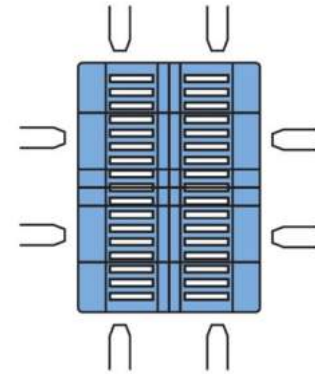
Pallet de plástico

1200 x 800 mm con labios superiores

CHEP
A Brambles Company

Resumen

La calidad y consistencia del pallet de plástico de 1200 x 800 mm, con 4 entradas, es ideal para su utilización en sistemas automáticos de alta velocidad. Los labios en la parte superior evitan el deslizamiento de los productos y reducen el movimiento de la mercancía durante el transporte.



Características y Beneficios

Reduce el riesgo de contaminación y daños al producto: todos los pallets están contruidos con materiales libres de sustancias contaminantes (normas europeas DIN 10503 y EHEDG), son higiénicos y no absorben la humedad. Es la plataforma ideal para alimentos envasados.

Optimiza la estabilidad de la carga: los labios de la parte superior impiden que la mercancía se resbale durante el movimiento del pallet (4 labios en el lado corto, 6 labios en el lado largo).

Reduce los riesgos relacionados con la Seguridad e Higiene durante la manipulación y el transporte de cargas pesadas gracias a su capacidad de almacenamiento de forma segura en rack (por el lado de 1200 mm)

El diseño de 4 entradas aumenta la productividad durante el almacenamiento y transporte y asegura que puede ser utilizado con todos los equipos normalizados

Incrementa la eficiencia logística gracias a su compatibilidad con cajas y bandejas de plástico: proporciona una unidad total de carga uniforme

Especificaciones

Dimensiones - en milímetros

	Longitud	Ancho	Altura
Exterior	1200	800	160

Window / Pallet entry - in millimetres

	Ancho	Altura
1200mm lado	315.0	100.0
800mm lado	225.0	100.0

Capacidad de carga nominal y peso

Peso máximo de la carga	5000 kgs
Tara	19 kg

Configuración y apilado

Capas apiladas para el almacenamiento cuando están plegadas	32
---	----

CHEP recomienda un peso máximo de 1250 kg como carga de seguridad, sin exceder de 5000 kg cuando se apilen pallets cargados en una superficie sólida y lisa (p. ej., cuatro pallets de altura con 1250 kg cada uno)

Los pallets pueden colocarse en rack debajo de los bloques exteriores con una carga de 1000 kg a temperaturas de hasta 25 °C durante un mes, sin que se produzca una deflexión superior a 21 mm.

Notas:

Materiales

Poliétileno virgen de alta densidad (HDPE). El pallet ofrece alta resistencia al desplazamiento de la mercancía durante el transporte.

Manipulación

Aprovechar completamente la superficie del pallet
Evitar la elevación por la parte inferior de los patines
Colocar los pallets en rack debajo de los bloques exteriores
El pallet no debe apilarse directamente desde debajo de las aperturas de la base

Compatible con todos los equipos de manipulación diseñados para pallets de madera de 1200 x 800 mm.

El pallet no debe entrar en contacto directo con las sustancias siguientes:: compuestos a base de benceno, compuestos a base de cloro, ácido sulfúrico, ácido nítrico, ácido bromico y bromuro de metilo. (Consulte a CHEP para obtener asesoramiento específico).

Es responsabilidad de todos los usuarios y arrendatarios asegurarse de que cualquier otro usuario al que se le vaya a enviar el contenedor esté informado sobre los contenidos de esta hoja de especificaciones.

Rendimiento y normas

Este pallet ha sido testada siguiendo las normas ISO 8611-1991, JISz 0606 y ASTM D1185-94.