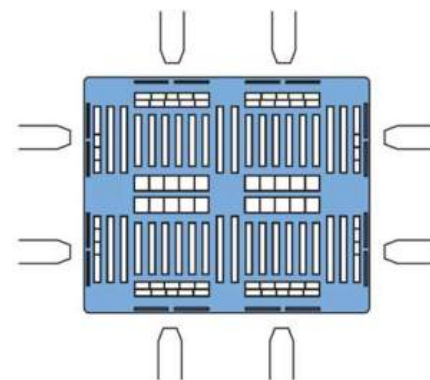


Pallet de plástico

1200 x 1000 mm - No perimétrica con labios superiores

Resumen

La calidad y consistencia del pallet de plástico de 1200 x 1000 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 utilizada 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 | 1000 | 160 |

Window / Pallet entry - in millimetres

| | Ancho | Altura |
|-------------|-------|--------|
| 1200mm lado | 315.0 | 100.0 |
| 1000mm lado | 280.0 | 100.0 |

Capacidad de carga nominal y peso

| | |
|------|-------|
| Tara | 22 kg |
|------|-------|

Configuración y apilado

CHEP recomienda un peso máximo de 1.000 kg como carga de seguridad, sin exceder de 4.000 kg cuando se apilen pallets cargados en una superficie sólida y lisa (p. ej., cuatro pallets de altura con 1.000 kg cada uno).

Los pallets pueden colocarse en rack debajo de los bloques exteriores con una carga de 1.000 kg (por el lado de 1200 mm) a temperaturas de hasta 40 °C durante un mes, sin que se produzca una deflexión superior a 21 mm.

Notas:

Materiales

Polipropileno virgen. 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 por el lado de 1200 mm, no por el lado de 1000 mm.

EL pallet no debe apilarse directamente desde debajo de las aperturas de la base

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