

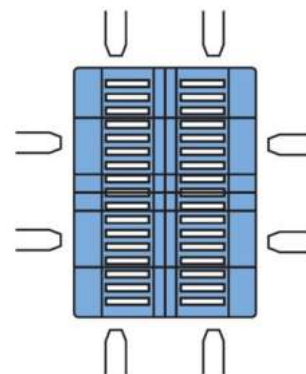
Palete de Plástico

1200 x 800 mm com Rebordos no Topo

CHEP
A Brambles Company

Síntese

A paleta de plástico durável para exposição 1200 x 800 mm é uma plataforma com 4 janelas de entrada ideal para sistemas automatizados de alta velocidade, devido à sua construção consistente. Os rebordos em todas as quatro extremidades do topo oferecem uma superfície antiderrapante que evita o deslizamento das grades durante o transporte.



Características e benefícios

Protege os produtos contra danos e contaminação. Todas as paletes são construídas com materiais livres de contaminação (DIN 10503 e EHEDG), são higiénicas e não absorvem humidade, sendo uma plataforma adequada para produtos alimentares embalados.

Melhora a estabilidade da carga devido às características antiderrapantes: os rebordos no topo evitam o deslizamento da carga durante o transporte da paleta (4 rebordos no lado curto, 6 rebordos no lado comprido)

Reduz os riscos de segurança aos seus utilizadores através da capacidade de empilhamento em rack (do lado de 1200 mm) e transporte de cargas pesadas com segurança

Aumenta a eficiência durante o armazenamento e o transporte com o seu sólido formato de 4 janelas de entrada, garantindo a compatibilidade com todos os equipamentos standard

Aumenta a eficiência logística graças à compatibilidade com grades e tabuleiros, fornecendo um sistema de plástico completo

Especificações

Dimensões - em milímetros

	Comprimento	Largura	Altura
Exterior	1200	800	160

Janela / Entrada da paleta - em milímetros

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

Capacidade nominal e peso

Peso de carga máxima	5000 kg
Peso da embalagem	19 kg

Configuração e empilhamento

Camadas empilhadas para armazenamento (dobradas) 32

A CHEP recomenda uma carga máxima de 1250 kg como carga segura, não excedendo 5000 kg para paletes carregadas e empilhadas sobre uma superfície sólida e plana (por exemplo: 4 paletes em altura com 1250 kg cada). As paletes podem ser empilhadas em rack pelos blocos exteriores, com 1000 kg de carga, até uma temperatura de 25 °C, durante um mês, sem que a deflexão exceda os 21 mm.

Notas

Materiais

Poliétileno Virgem de Alta Densidade (HDPE). A paleta é altamente resistente à migração.

Manipulação

Maximizar a utilização da superfície da paleta
Minimizar a elevação a partir da parte inferior dos patins
Armazenar as paletes em rack pelos blocos exteriores
A paleta não deve ser empilhada em rack diretamente pelas aberturas da base da paleta

Compatível com todos os equipamentos de manuseamento de materiais, concebidos para paletes de madeira de 800 x 1200 mm.

A paleta não deve entrar em contacto direto com as seguintes substâncias: compostos à base de benzeno ou cloro, óleo, ácido nítrico, ácido brómico, brometo de metilo. (Consulte a CHEP para obter aconselhamento específico.)

É da responsabilidade de todos os utilizadores e locatários garantir que qualquer outro utilizador para quem transfirmam a paleta está informado sobre o conteúdo desta folha de especificações.

Desempenho e Normalização

Esta paleta foi testada segundo os critérios relevantes da ISO 6611-1991, JISz 0606 e ASTM D1185-94.