

# Palete de Plástico

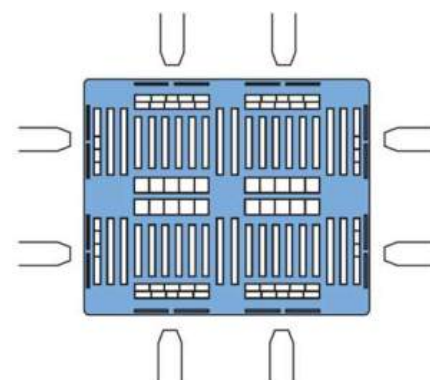
Paleta Não Perimétrica de 1200 x 1000 mm com Rebordos no Topo

# CHEP

A Brambles Company

## Síntese

A paleta de plástico durável para exposição 1200 x 1000 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, 8 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	1000	160

### Janela / Entrada da paleta - em milímetros

	Largura	Altura
1200mm lado	315.0	100.0
1000mm lado	280.0	100.0

### Capacidade nominal e peso

Peso da embalagem	22 kg
-------------------	-------

### Configuração e empilhamento

A CHEP recomenda uma carga máxima de 1000 kg como carga segura, não excedendo 4000 kg para paletes carregadas e empilhadas sobre uma superfície sólida e plana (por exemplo: 4 paletes em altura com 1000 kg cada).

As paletes podem ser empilhadas em rack pelos blocos exteriores, com 1000 kg de carga (ao longo do lado de 1200 mm), até uma temperatura de 40 °C, durante um mês, sem que a deflexão exceda os 21 mm.

## Notas

### Materiais

Polipropileno Virgem. 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

Empilhar as paletes em rack pelos blocos exteriores no lado de 1200 mm e não no lado de 1000 mm

A paleta não deve ser empilhada em rack diretamente pelas aberturas da base da paleta

A paleta não deve entrar em contacto direto com as seguintes substâncias: compostos à base de benzeno ou cloro, oleum, ácido nítrico, ácido bromico, 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 transfirm a paleta está informado sobre o conteúdo desta folha de especificações.

### Desempenho e Normalização

Esta paleta foi testada segundo os critérios relevantes da ISO 8611-1991, JISz 0606 e ASTM D1185-94.