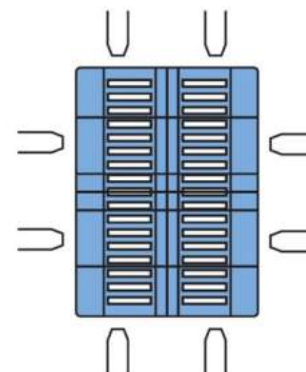


Síntese

A paleta de plástico de 1200 x 800 mm tem 4 janelas de entrada para uma maior facilidade de manuseamento, sendo ideal para sistemas automatizados de alta velocidade, devido à sua construção consistente. A sua superfície antiderrapante evita a deslocação mesmo quando está molhada e a ausência de rebordos permite o aproveitamento completo da superfície da paleta.



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.

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.

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.

Maximiza o espaço do topo superior sem qualquer rebordo saliente, permitindo a utilização total da paleta.

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 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 sob os blocos exteriores, com 1000 kg de carga, até uma temperatura de 40 °C, durante um mês, sem que a deflexão exceda os 21 mm.

Amplitude de Temperatura

| | |
|-----------------|----------------|
| Mínimo / Máximo | -35 °C / 40 °C |
|-----------------|----------------|

Notas

Materiais

Poliétileno de Alta Densidade Virgem (HDPE), com reforços metálicos. 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 sob os blocos exteriores.
A paleta não deve ser empilhada em rack diretamente sob as aberturas da base da paleta, conforme ilustrado na figura.

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, oleum, 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 8611-1991, JISz 0606 e ASTM D1185-94.