

Síntese

Esta plataforma de exposição reutilizável e preparada para o retalho é ideal para utilização promocional, visibilidade melhorada do produto e reabastecimento fácil no ponto de venda. É utilizada em pooling e a sua manutenção é efetuada através da rede de centros de serviço da CHEP, facilita a coembaagem e a carga/descarga em diferentes instalações na cadeia de abastecimento e promove uma utilização mais sustentável dos recursos naturais.



Características e benefícios

Aumenta as vendas e o reconhecimento da marca, graças a uma maior visibilidade do produto e a uma disponibilidade melhorada. Reduz o custo total dos produtos apresentados, graças a um reabastecimento fácil e à minimização de danos nos produtos. Melhora a exposição da marca e revitaliza as zonas das prateleiras com desempenhos inferiores, ao mesmo tempo que maximiza as vendas dos produtos na área de exposição. Conectividade Blue Click® interior e exterior integrada, que auxilia a preparação promocional e de reabastecimento. Ranhuras integradas para a montagem de 2 unidades de embalagem de exposição promocionais separadas de 1/8.

A rede de pooling da CHEP reduz os desperdícios de embalagens e o impacto geral no ambiente.

Os materiais de exposição de embalagem são fáceis de desmontar para reutilização ou reciclagem no final dos seus ciclos de vida. Esta plataforma de exposição está certificada como apresentando uma pegada de carbono neutra e é 100% reciclável no final do seu longo período de vida útil.

Concebida com o intuito de obter uma proporção ideal entre a resistência e o peso, através de uma estrutura de nervuras única. O design melhorado das pernas proporciona uma maior resistência e estabilidade para um manuseamento seguro de cargas valiosas. Sem pregos, nem extremidades afiadas ou lascas e, conseqüentemente, sem risco de perda de componentes. Melhora as condições de integridade do produto ao longo da cadeia de abastecimento. A estrutura com um único molde por injeção e uma forte integridade estrutural tornam as reparações praticamente desnecessárias.

Especificações

Dimensões - em milímetros

	Comprimento	Largura	Altura
Exterior	600	400	145

Janela / Entrada da paleta - em milímetros

	Largura	Altura
600mm lado	240.0	103.0
400mm lado	203.0	103.0

Capacidade nominal e peso

Peso da embalagem	1.9 kg
-------------------	--------

Configuração e empilhamento

A CHEP recomenda uma carga máxima de segurança de 250 kg; não exceder os 800 kg ao empilhar paletes carregadas sobre superfícies sólidas e planas. As paletes vazias podem ser empilhadas até 36 unidades em altura.

Amplitude de Temperatura

Mínimo / Máximo	-20 °C / 40 °C
-----------------	----------------

Notas

Materiais

Em polipropileno (PP) resistente e 100% reciclável. A paleta é altamente resistente à migração, o que minimiza o risco de contaminação cruzada dos produtos transportados.

Manipulação

Pode ser utilizada com todo o equipamento de manuseamento standard, sendo ideal para carga/descarga em diferentes instalações na cadeia de abastecimento. Completamente empilhável e com capacidade de encaixe melhorada, utiliza menos 59% de espaço em armazenamento e transporte.

Entrada de quatro janelas para acesso fácil a partir de vários lados. Aplicador de película incorporado que auxilia o acondicionamento da carga unitária.

Orifícios de pega ergonómica para manuseamento seguro.

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).

It is the responsibility of all users and hirers to ensure that any other users to whom they pass on the pallet are advised of the contents of this specification sheet.

Desempenho e Normalização

O produto e/ou os componentes estão em conformidade com as normas ISO 8611, ISO 2234, ISO 6780 e ISO 2248. Esta paleta foi testada pelo "Fraunhofer Institute of Materials Flow and Logistics" e dispõe de aprovação GS pela MPA.