

Paleta plástica, H1 higiênica, 1200x800x160mm, deck aberto - borda vertical

SKU 20831



H1 paleta de plástico com uma superfície superior aberta e a borda saliente adequado para a capacidade de carga mais pesados. A paleta de liderança na indústria de alimentos. Dimensões deste paleta são 1200x800x160mm.

DADOS TÉCNICOS

Dimensões externas comprimento	1200 mm
Dimensões externas largura	800 mm
Dimensões externas altura	160 mm
Carga estática	5000 kg
Carga dinâmica	1250 kg
Carga em rack	1000 kg
Material	HDPE
Estado	Novo
Produtos	novo, aluguer
Tipo	Paletes higiênica, Paletes para estanteria

SERVIÇOS APLICÁVEIS



SERVIÇOS DE ALUGUER

O produto também está disponível para aluguer. Peça-nos uma proposta.



SOLUÇÕES DE POOLING

O produto está disponível no serviço de pooling para empresas. Peça-nos mais informações.



COMPRA DE ATIVOS

Compramos embalagens retornáveis usadas e danificadas. Recupere seu dinheiro e liberte espaço de armazenamento.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Paleta plástica, H1 higiênica, 1200x800x160mm, deck aberto - borda vertical

Paleta nova e de alta qualidade de material plástico PEAD. Este pallet é fornecido com uma plataforma aberta com borda elevada. Este rebordo assegura que os recipientes de plástico não deslocam a partir da paleta. As dimensões são 1200x800x160mm. Este é o mais proeminente e amplamente utilizado na indústria alimentar paleta utilizado para o transporte de produtos com várias formas e



tamanhos e fácil de limpar. Os três desgaste sólido desliza a palete com uma carga dinâmica máxima de 1250 kg, uma carga estática de 5000 kg, e a carga, quando colocado num bastidor é 1,000 kg. Isso faz com que uma palete muito forte apropriado para transporte de cargas pesadas e pode ser perfeitamente usado na indústria de alimentos ou em ambientes onde a higiene ne é muito importante. Estas paletes de plástico são de exportação pronto sem qualquer processamento.

Link para visitar esta página:

<https://rotom.pt/palete-plastica-h1-higienica-1200x800x160mm-d-eck-aberto-borda-vertical>

