



SERVIÇOS APLICÁVEIS



SOLUÇÕES DE POOLING

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



RETORNO DE EMBALAGEM

Reutilize a sua embalagem e reduza os custos operacionais. Consulte o nosso serviço de recuperação de embalagens.

GESTÃO RTI

Caixa plástica encaixável 400x300x365mm - tampa articulada de 2 partes

SKU 65201

Esta caixa de plástico é empilhável e encaixável, as dimensões externas são 400x300x365mm e as dimensões internas são 345x270x350mm, e tem uma tampa articulada de duas partes. A capacidade é de 31 litros e as laterais e fundo estão completamente fechadas

DADOS TÉCNICOS

Estado	Novo
Dimensões internas comprimento	345
Dimensões internas largura	270
Dimensões internas altura	350
Dimensões externas comprimento	400
Dimensões externas largura	300
Dimensões externas altura	365
Capacidade de carga	20
Volume	32
Produtos	novo
Tipo	Caixas encaixáveis, Caixas para distribuição, Caixas com tampa

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Caixa plástica encaixável 400x300x365mm - tampa articulada de 2 partes

Esta caixa de plástico é empilhável e encaixável, as dimensões externas são 400x300x365mm e as dimensões internas são 345x270x350mm, e tem uma tampa articulada de duas partes. A capacidade é de 31 litros e as laterais e fundo estão completamente fechadas. A caixa de tampa tem uma capacidade de carga de 20 kg. Um máximo de quatro caixas podem ser empilhadas umas sobre as outras, a capacidade de carga da pilha é de 80 kg. A faixa de temperatura é de -20 a +40 graus Celsius. Se os compartimentos estiverem carregados, eles poderão ser empilhados, se estiverem vazios as caixas podem ser encaixadas umas sobre as outras de modo a poupar espaço durante o armazenamento e o transporte. A maneira mais eficiente de transporte e armazenamento é colocar 252 caixas de plástico numa palete de 1200x900x2550mm, cabendo 7560 unidades num camião standard.

Link para visitar esta página:

<https://rotom.pt/caixa-plastica-encaixavel-400x300x365mm-tampa-articulada-de-2-partes-65201>

