

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 18/05/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Sacos para Vácuo Lisos 350x550 mm até 80°C

Informacoes do Produto

SKU:	SM5141258	Modelo:	5141258
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5141258

Descricao Resumida

Sacos lisos de PA/PE para embalagem a vácuo e cozedura até 80°C. Ideais para conservação de alimentos, 350x550 mm, 90 µ, sem BPA.

Descrição Completa

Sacos para Vácuo Lisos — Principais Vantagens

Estes sacos para vácuo lisos são pensados para a conservação e cozedura de alimentos em equipamentos profissionais. Fabricados em PA/PE de alta qualidade, garantem uma vedação hermética que prolonga significativamente a frescura dos produtos, minimizando o desperdício.

A sua resistência térmica até 80°C permite a utilização em métodos de cozedura a baixa temperatura (sous vide), assegurando resultados consistentes e a preservação dos nutrientes e sabores. São um acessório essencial para otimizar processos em cozinhas de restauração, hotelaria e catering.

Com uma espessura de 90 µ e livres de BPA, estes sacos (também conhecidos como bolsas de vácuo) são a solução ideal para estabelecimentos que procuram um sistema de embalagem eficiente, higiénico e seguro para uma vasta gama de alimentos, desde carnes e peixes a vegetais e molhos.

Aplicações

Ideais para restaurantes, hotéis, cozinhas industriais, bares e estabelecimentos de catering que utilizam equipamentos de embalagem a vácuo para a conservação de alimentos, preparação sous vide, ou porcionamento. Adaptados para operações de médio e grande volume que exigem alta performance e higiene na manipulação alimentar.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões	350 x 550 mm
Material	PA/PE (Poliamida/Polietileno)
Temperatura Máxima de Cozedura	80°C
Espessura	90 µ

Característica	Detalhe
Livre de BPA	Sim