

FICHA TÉCNICA

SACOS DE VACUO PA₁₅PE₆₅

DESCRIÇÃO: Filme de multicamadas extrudido com uma mistura de polietileno de baixa densidade (PEBD) com poliamida 6, aditivado com euromacida e sílica.

APLICAÇÃO: Usado em embalagens para acondicionamento em forma de vácuo e atmosfera modificada.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

	VALOR	TOLERÂNCIA	UNIDADE	MÉTODO
LARGURA	[150-500]	± 5	mm	PE 002 (Mét. Int.)
COMPRIMENTO	[200-1000]	± 10	mm	PE 002 (Mét. Int.)
ESPESSURA	[50-300]	± 6%	µm	PE 001 (Mét. Int.)

PROPRIEDADES FÍSICAS

		VALOR	TOLERÂNCIA	UNIDADE	MÉTODO
DENSIDADE*		± 970	---	kg/m ³	ISO 1183
OTR	15my	<72	---	cm ³ /m ² .dia.atm	ISSO 15105-2:2003
(23°C;0% HR)					

*Dados fornecidos pelo Fornecedor

DADOS LOGÍSTICOS

Nº de bobines	A pedido
Tipo de papel	Europaleta 800x1200
Embalagem de Papel	Filme estirável. Identificação do lote com etiqueta na paleta.

ARMAZENAMENTO

O material deve ser transportado e armazenado em atmosfera seca num espaço limpo a temperaturas inferiores a 50°C, protegido das radiações UV.

LEGISLAÇÃO

Este produto é produzido com matérias-primas que cumprem com a Legislação Nacional e Comunitária.

De acordo com o Regulamento (EU) nº10/2011 (e alterações), a determinação da migração deve ser efetuada, em contacto com o alimento ou simulante, nas condições reais e temperatura de utilização.

É de responsabilidade do cliente testar os produtos quanto à sua adequação e à aplicação a que se destina.