

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

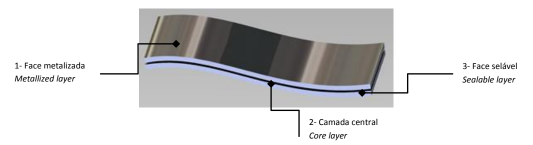
POLIPROPILENO BIORIENTADO BIORIENTED POLYPROPYLENE

BOPP - MTS

INFORMAÇÕES DO PRODUTO/PRODUCT INFORMATION

Filme biorientado de polipropileno metalizado, selável na face interna com iniciação de selagem à 105°C. Barreira Standard, atendendo uma ampla gama de aplicações no segmento de embalagens e preservação de produto.

Metallized BOPP film, with onset sealing temperature at 105 °C. Standard Barrier to attend the wide range of packaging applications to keep product integrity.



* Valores Típicos à 23°C * Typical Values at 23°C	MTS17E	MTS20E	MTS25E	MTS30E	Unidade Unit	Método <i>Method</i>
Propriedades Gerais General Properties						
Espessura Thickness	17,0	20,0	25,0	30,0	μm	PE-LCQ-0022
Peso Unitário Unit Weight	15,5	18,2	22,8	27,3	g/m²	ASTM D 1505
Propriedades Óticas Optical Properties						
Densidade Ótica Optical Density	<u>≥</u> 2,0	<u>≥</u> 2,0	<u>≥</u> 2,0	<u>></u> 2,0	%	PE-LCQ-0015
Coefficiente de Fricção Coefficient of Friction						
Filme/Filme NT/NT	0,20 - 0,35	0,20 - 0,35	0,20 - 0,35	0,20 - 0,35	-	ASTM D 1894
Tensão Superficial Surface Treatment						
Tensão Superficial Treatment level	≥ 38	<u>></u> 38	<u>></u> 38	<u>></u> 38	dinas / cm	ASTM D 2578
Treatment Level						
Força de Selagem (110°C) Heat Seal Strenght (110°C)	> 2,5	> 2,5	> 2,5	> 2,5	N/15mm	PE-LCQ-0007
Temperatura de Ínicio de Selagem Onset Sealing Temperature	105	105	105	105	°C	PE-LCQ-0007
Encolhimento Linear MD Shrinkage TD	< 4 < 2	< 4 < 2	< 4 < 2	< 4 < 2	%	PE-LCQ-0004
Propriedades de Barreira Barrier Properties						
Permeabilidade ao Vapor de Água a 90% UR, 38°C WVTR at 38°C 90% RH	< 0,80	< 0,80	< 0,80	< 0,80	g H ₂ O/m ² /24h	ASTM F 1249
Permeabilidade ao Oxigênio OTR at 23°C, 0% RH	< 300	< 300	< 300	< 300	cm ³ / m ² / 24h	ASTM D 3985
Propriedades Mecânicas Mechanical Properties						
Resistência à Tração MD Tensile Strength TD	> 130 > 220	> 130 > 220	> 130 > 220	> 130 > 220	N/mm ²	ASTM D 882
Elongação à Ruptura MD Elongation TD	< 190 < 90	< 190 < 90	< 190 < 90	< 190 < 90	%	ASTM D 882

Valores médios para caracterização dos filmes. Não devem ser adotados como especificação. Solicite ao departamento técnico a especificação do produto onde constam os valores adotados.

Average values for characterization of the films. Should not be adopted as specifications. Technical specifications should be requested to technical department.

Simbologia: NT: Face Não Tratada; E: Tratamento Superficial na Face Externa; MD: Direção da Máquina; TD: Direção Transversal. Symbology: NT: Untreated Face; E: Surface Treatment on the Outside; MD: Machine Direction; TD: Transverse Direction.

Rev.: 05 - Nov/2017