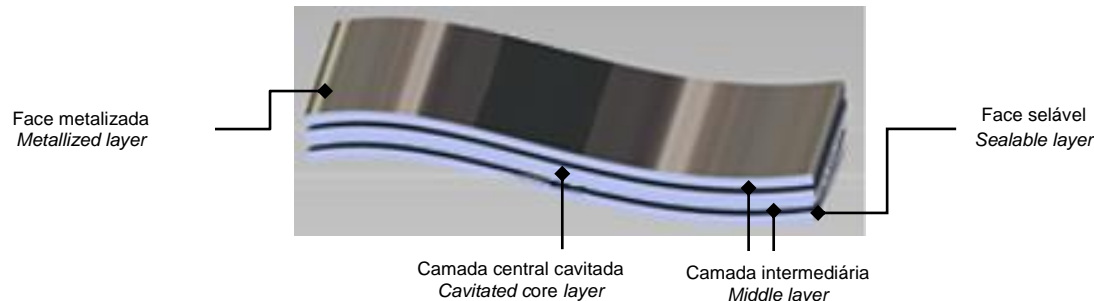


INFORMAÇÕES DO PRODUTO / PRODUCT INFORMATION

Filme branco e metalizado de polipropileno biorientado, com barreira otimizada, selável, para uso geral.
 White and metallized BOPP film with optimized barrier, for general purposes use.



* Valores Típicos à 23°C * Typical Values at 23°C	MTWSG22E	MTWSG26E	Unidade Unit	Método Method	
Propriedades Gerais General Properties					
Espessura Thickness	31,0	37,0	µm	PE-LCQ-0022	
Peso Unitário Unit Weight	22,0	26,0	g/m ²	ASTM D 1505	
Propriedades Óticas Optical Properties					
Densidade Ótica Optical Density	> 2,3	> 2,3	-	PE-LCQ-0015	
Coefficiente de Fricção Coefficient of Friction					
Filme/Filme Film/Film	NT/NT	0,20 - 0,35	0,20 - 0,35	-	ASTM D 1894
Tensão Superficial Surface Treatment					
Tensão Superficial Treatment level	≥ 38	≥ 38	dinas / cm	ASTM D 2578	
Propriedades Térmicas Thermal Properties					
Força de Selagem (110°C) Heat Seal Strength (110°C)	NT	≥ 2,5	≥ 2,5	N/15mm	PE-LCQ-0007
Temperatura de Início de Selagem Onset Sealing Temperature	NT	105 221	105 221	°C °F	PE-LCQ-0007
Encolhimento Linear Shrinkage	MD TD	< 4,0 < 2,0	< 4,0 < 2,0	%	PE-LCQ-0004
Propriedades de Barreira Barrier Properties					
Permeabilidade ao Vapor de Água a 90% UR, 38°C WVTR at 38°C 90% RH		< 0,40	< 0,40	g H ₂ O/m ² /24h	ASTM F 1249
Permeabilidade ao Oxigênio OTR at 23°C, 0% RH		< 60	< 60	cm ³ / m ² / 24h	ASTM D 3985
Propriedades Mecânicas Mechanical Properties					
Resistência à Tração Tensile Strength	MD TD	> 130 > 220	> 130 > 220	N/mm ²	ASTM D 882
Elongação à Ruptura Elongation	MD TD	< 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.

Legenda / Legend

NT: Face Não Tratada; E: Tratamento Superficial na Face Externa; MD: Direção da Máquina; TD: Direção Transversal.

NT: Untreated Face; E: Surface Treatment on the Outside; MD: Machine Direction; TD: Transversal Direction.