



LAMINACION & ESTAMPADO

Película de Polipropileno Biorientado (BOPP) para Laminación Frío/Húmedo Mate

PX-274-XXXHM

Película de Polipropileno Biorientado (BOPP) para laminación en frío húmedo mate, especialmente diseñada para la laminación de soportes gráficos de alta calidad. Presenta una cara mate, haciendo que el film tenga un tacto muy agradable y realzando la imagen del producto laminado.

Principales características:

- Una cara mate.
- Muy buena claridad de contacto.
- Buena resistencia al rayado.
- Admite barnizado.
- Perfecta planalidad.
- Provisto de un buen tratamiento antiestático.
- Disponible en 15 micras.
- Impresos en general.

Laminación de soportes gráficos:

- Cubiertas de libros
- Cartones
- Cajas
- Bolsas
- Carteles
- Cartón corrugado impermeable
- Papel de regalo

Propiedades	Posición	Valores	Unidad	Método Ensayo
Espesor		15	m	ASTM E 252
		0,6	Mills	
		60	Gauges	
Rendimiento		81,3	M2/Kg	ASTM D 4321
		57.163	In2/Lb	
Peso		12,3	Gr./m2	
Unitario				
Turbidez		75	%	ASTM 1003
Brillo	Matt Side	12	%	ASTM D 2457 60°
Fuerza en	MD	115	N/mm2	ASTM D 882
Tracción		16.71	Lb/In2	
	TD	235	N/mm2	
		34.146	Lb/In2	
Elongación	MD	165	%	ASTM D 882
	TD	50	%	
Estabilidad	MD	4	%	ASTM D 1204
Dimensional	TD	1,5	%	120°C/248°F,5min
Tensión	Matt Side	42	Dinas/cm	ASTM D 2578
Superficial				
	Gloss Side	39	Dinas/cm	
C.O.F.F/F	Matt/Matt	0,25		ASTM D 1894
C.O.F.F/M	Matt/Met	0,2		ASTM D 1894

