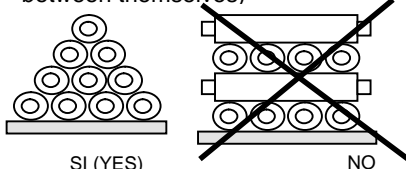


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (DATASHEET)

Parámetros Típicos (Typical Properties)	Unidad (Unit)	Valores (Values)	Método (Method)
CONSTRUCCIÓN (Construction)			
Peso(weight)	gr/m2	332 +/- 5%	Pesaje al 0.1 gr
Ancho (width)	mm	1380	Medición al mm
Espesor (thickness)	micrones (microns)	250 +/- 5%	Micrómetro (micrometer)
Color		Blanco v colores(white & colors)	Patrón visual (visual)
MECÁNICOS (Mechanical)			
Resist. Tracción (Tensile strenght at break)	Mpa	>12	ASTM D-882/83
Desgarre Elmendorf (Elmendorf tear)	gr/0.1 mm	>1000	ASTM D-1004/66
Estabilidad Dimensional (dimentional stability)	% máx.	(-)/4 longitudinal (LD) (+)/2 transversal (TD)	ASTM D-1204/54
Dureza (hardness)	Shore A	78°	ASTM D-2240/68
Elongación a la ruptura (break elongation)	%	>200	ASTM D-882/83
PRESENTACIÓN (Presentation)			
		Rollos de 50 mts. (50 mts/roll)	
EMPAQUE (Packing):			
		Rollo envuelto en Polietileno transparente. (PE Transparent Packing)	
IDENTIFICACIÓN (Indentification):			
		Etiqueta de código de barras con el código de producto, metros, nº de orden de producción y número de pieza. Para efectuar la trazabilidad del mismo. (Bar Code label with product code, meters, production order number and piece number, to trace its history file)	
ALMACENAJE (Housing):			
		No se recomienda apilar los rollos uno sobre otro en sentido perpendicular. (Do not stack rolls in perpendicular way between themselves)	
			

Los datos expuestos pueden ser modificados sin previo aviso. (The information can be modified without previous notification)

PLAVINIL ARGENTINA SAIC

Timoteo Gordillo 5490 - C1439GJX Buenos Aires - Argentina

Tel: +5411 4605 4042 Fax: +5411 4605 4042 (int255)

www.plavinil.com.ar

EXPERT PDF
Trial