

PE Transparente 100µm

Lámina

PE Transparente 100µm

<i>Descripción</i>	Polietileno transparente brillante top-coated. Buena resistencia al agua, a las sustancias químicas y a la luz UV.
<i>Color</i>	Transparente
<i>Acabado</i>	Brillante
<i>Aplicaciones</i>	Etiquetas para productos cosméticos, aseo personal, uso doméstico y aplicaciones exteriores. Para las aplicaciones en las que la etiqueta impresa tenga que resistir el arrugado en productos comprimibles.
<i>Imprimabilidad</i>	Adecuado para la impresión en flexografía UV, offset UV, offset convencional, tipografía (convencional y UV), serigrafía, hot stamping.

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	DIN 53352	g/m ²	94	± 8
Espesor	DIN 53370	µm	100	± 8
Brillo 60°	DIN 67530	%	> 80	
Estabilidad dimensional 100°C 10min (longitudinal)	ASTM D 1204	%	-3	± 3
Estabilidad dimensional 100°C 10min (transversal)	ASTM D 1204	%	- 2	± 2
Tensión superficial	DIN 53364	dina/cm	≥ 38	
Carga rotura L/T	ISO 527	MPa	17-23/18.5-21.5	

Certificados

Certificados de producto

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

Contacto alimentos según Directiva 2002/72/EC

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Todos los valores están sujetos a cambio sin aviso previo. Última actualización 26/02/2018.

Toda la información técnica aquí recogida está basada en nuestra experiencia y conocimiento y debe considerarse sólo como una recomendación general.

Nuestra fábrica de autoadhesivos dispone de las certificaciones de Calidad y Medioambiente ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 y EMAS y de la certificación de seguridad y salud laboral ISO 45001. Además, las láminas de papel Adestor están disponibles bajo pedido con las certificaciones PEFC™ y FSC® de Cadena de Custodia.