

PVC Transparent / SP123 / KB130

Lámina

PVC Transparente

Descripción Film monomérico de policloruro de vinilo (PVC) flexible y brillante con buena estabilidad dimensional.

Color Transparente

Acabado Brillante

Aplicaciones Etiquetas promocionales en punto de venta, etiquetas de advertencia y señales de aviso. Para uso interior y también exterior en campañas de corta duración.

Imprimabilidad Adecuado para la impresión en flexografía UV, offset convencional, tipografía (convencional y UV), hot stamping, Inkjet (solvente, mild solvent, UV y látex).

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ASTM D 1593	g/m ²	105	99 - 110
Espesor	ASTM D 1593	µm	80	72-88
Brillo 60°	ASTM D 523	%	≥ 90	
Estabilidad dimensional 100°C 10min (longitudinal)	ASTM D 1204	%	-5	5
Estabilidad dimensional 100°C 10min (transversal)	ASTM D 1204	%	-2	± 2
Tensión superficial	DIN 53364	dina/cm	≥ 36	≥ 36

Adhesivo

SP123

Descripción Adhesivo acrílico superpermanente con alto tack. Indicado para superficies difíciles y rugosas como maderas, cartones y plásticos como el PE (HD), el PP, PET y PVC.

Caducidad 2 años desde su fabricación en las siguientes condiciones de almacenaje: 20°C de temperatura y 50% de humedad relativa.

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Adhesión (Peel 180° 20'/acero inoxidable)	FTM 1	N/25mm	17,2	≥ 13,5
Cohesión (1kg, in ² /vidrio)	FTM 8	min	100	≥ 60
Tack (Quick Stick acero inoxidable)	FTM 9	N	11	≥ 9,8
Temperatura mínima de aplicación		°C	+5	
Temperatura mínima de servicio		°C	-20	
Temperatura máxima de servicio		°C	+80	

Soporte

KB130

Descripción Papel soporte blanco estucado una cara con una rigidez y estabilidad muy altas. Disponible con cortes y sin cortes.

Color Blanco

Aplicaciones Especialmente indicado para los complejos con frontales de film

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	130	124,8 - 135,2
Espesor	ISO 534	µm	134	124 - 144
Resistencia tracción L/T	ISO 1924-2	kN/m	≥6,7 / ≥4,3	

Certificados

Certificados de producto

Lámina

PVC Transparente

Envases y residuos de envases según Directiva 94/62/CE

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Adhesivo

SP123

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

Seguridad juguetes según Norma EN 71-9

Envases y residuos de envases según Directiva 94/62/CE

Recomendación alemana BfR XIV (ISEGA) - Adhesivos

Soporte

KB130

Contacto alimentos (BfR XXXVI) - Láminas y Soportes (papel)

Envases y residuos de envases según Directiva 94/62/CE

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Todos los valores están sujetos a cambio sin aviso previo. Última actualización 04/05/2017.

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.