

Laser / SP123 / KL 74

Lámina

Laser

Descripción Papel no estucado garantizado para la impresión láser.

Aplicaciones Para aplicaciones ofimáticas: láser, ink-jet y fotocopiadoras

Imprimabilidad Adecuado para la impresión en flexografía (todas las variantes), tipografía (convencional y UV), offset convencional, offset UV, serigrafía, hot stamping, láser.

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	70	± 4%
Espesor	ISO 534	µm	90	± 5
Blancura ISO	ISO 2470-2	%	103	± 2
Blancura CIE	ISO 11475	%	143	± 5
Opacidad	ISO 2471	%	91	-2
Resistencia tracción L/T	ISO 1924-2	kN/m	≥ 3.2/ ≥ 1.9	

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

Kraft Laser 74

Descripción Papel soporte blanco estucado 1 cara indicado para impresoras láser. Indicado para la conversión de bobinas a hojas.

Color Blanco

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	74	71 - 77
Espesor	ISO 534	µ	79	74 - 84
Resistencia tracción L/T	ISO 1924-2	kN/m	≥ 3,8 / ≥ 2,1	

Certificados

Certificados de producto

Lámina

Laser

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Seguridad juguetes según Directiva 2009/48/CE

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

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

Kraft Laser 74

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Todos los valores están sujetos a cambio sin aviso previo. Última actualización 20/01/2016.

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.