

Carbonless CF / A251 / KL55

Lámina

Carbonless CF

Descripción Última hoja CF del formulario autocopiativo con un revestimiento de arcilla activada en la cara superior.

Color Blanco

Aplicaciones Utilizado en el segmento de logística y transporte cuando la última hoja del juego de papel autocopiativo tenga que ser autoadhesiva.

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

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	57	± 4%
Espesor	ISO534	µm	66	± 5
Lisura Bekk	ISO 5627	s	≥ 50	
Blancura CIE	ISO 11475	°CIE	99	± 6
Opacidad	ISO 2471	%	80	-4

Adhesivo

A251

Descripción Adhesivo acrílico permanente estándar. Uso general sobre un gran número de sustratos. Buena adherencia sobre superficies ligeramente rugosas y/o curvadas.

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	15,4	≥ 12,3
Cohesión (1kg, in ² /vidrio)	FTM 8	min	100	≥ 60
Tack (Quick Stick acero inoxidable)	FTM 9	N	10,3	≥ 7,8
Temperatura mínima de aplicación		°C	+5	
Temperatura mínima de servicio		°C	-20	
Temperatura máxima de servicio		°C	+80	

SopORTE

Kraft Laser 55

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	55	52,5 - 57,5
Espesor	ISO 534	µ	56	52 - 60
Resistencia tracción L/T	ISO 1924-2	kN/m	≥ 3,8 / ≥ 1,6	

Certificados

Certificados de producto

Lámina

Carbonless CF

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

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Adhesivo

A251

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

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

Seguridad juguetes según Norma EN 71-9

Recomendación alemana BfR XIV (ISEGA) - Adhesivos

Soporte

Kraft Laser 55

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Todos los valores están sujetos a cambio sin aviso previo. Última actualización 06/04/2016.

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.*