

Offset / RA678 / GA62

Lámina

Offset

Descripción Papel no estucado calandrado exento de pasta mecánica.

Aplicaciones Para todo tipo de aplicaciones. Ideal para etiquetas de información variable: códigos de barras, códigos de lote y fechas, información de precios y/o peso

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

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	75	g/m ²	75	70-76
Espesor	ISO 534	µm	70	± 2
Lisura Bekk	ISO 5627	s	≥ 250	
Blancura ISO	ISO 2470-2	%	101.5	± 2
Blancura CIE	ISO 11475	%	158.2	± 5
Opacidad	ISO 2471	%	89	-2
Resistencia tracción L/T	ISO 1924-2	kN/m	5.0/3.0	-1

Adhesivo

RA678

Descripción Adhesivo removible acrílico con alta cohesión y moderados tack y adhesión final. Funciona sobre una amplia gama de sustratos no dejando residuo al retirarlo. Es conveniente hacer pruebas o consultar en caso de sustratos desconocidos o problemáticos

Caducidad 1 año 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 acero 1 semana)	FTM 1	N/25mm	1,7	1 - 2,9
Cohesión (1kg, in ² /vidrio)	FTM 8	min	120	≥ 60
Tack (Quick Stick acero inoxidable)	FTM 9	N	1,2	0,7 - 1,7
Temperatura mínima de aplicación		°C	5	
Temperatura mínima de servicio		°C	-20	
Temperatura máxima de servicio		°C	+80	

Soporte

Glassine Ambar 62

Descripción Papel glassine supercalandrado diseñado para aplicaciones automáticas de etiquetas gracias a sus propiedades de transparencia, resistencia a la tracción y espesor uniforme y regular.

Color Amarillo

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	62	59-65
Espesor	ISO 534	µ	52	50-58

Certificados

Certificados de producto

Lámina

Offset

Seguridad juguetes según Directiva 2009/48/CE

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

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Adhesivo

RA678

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

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

Soporte

Glassine Ambar 62

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 10/02/2016.

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.