

Matt 80 / HM100 / GW62

Lámina

Matt 80

Descripción Papel estucado mate exento de pasta mecánica.

Aplicaciones Para aplicaciones generales de etiqueta con acabados mate

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

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	80	± 4%
Espesor	ISO 534	µm	74	± 4%
Lisura Bekk	ISO 5627	s	≤100	
Blancura ISO	ISO 2470-2	%	96	± 2
Blancura CIE	ISO 11475	%	119	± 3
Opacidad	ISO 2471	%	90	-2

Adhesivo

HM100

Descripción Adhesivo hot-melt permanente estándar con un buen performance en frío. Para superficies difíciles, ligeramente húmedas y semi congeladas.

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 180° 20'/acero inoxidable)	FTM 1	N/25mm	18,4	≥ 14,7
Cohesión (1kg, in ² /vidrio)	FTM 8	min	750	≥500
Tack (Quick Stick acero inoxidable)	FTM 9	N	13,5	≥11
Temperatura mínima de aplicación		°C	0	
Temperatura mínima de servicio		°C	-20	
Temperatura máxima de servicio		°C	+60	

Soporte

Glassine White 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 Blanco

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	62	59-65
Espesor	ISO 534	µm	52	49-55

Certificados

Certificados de producto

Lámina

Matt 80

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

Seguridad juguetes según Directiva 2009/48/CE

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

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Adhesivo

HM100

Recomendación alemana BfR XIV (ISEGA) - Adhesivos

Soporte

Glassine White 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 20/06/2018.

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.