

FICHA TÉCNICA

GF 112

POLIÉSTER TRANSPARENTE - 1.0 MIL (25 MICRAS) ADHESIVO TRANSPARENTE DOBLE CARA DE ALTA ADHERENCIA (AUTOENROLLADO)

La película de montaje GF 112 es una película de poliéster transparente autoadherible de doble cara, de 0.5 mil (12.5 micras) con adhesivo acrílico permanente de alta adherencia en ambos lados de la película de poliéster. El GF 112 es un producto autoenrollado que utiliza un liner de papel blanco de 4.5 mil (112.5 micras) de 76# (libras). Este producto está diseñado para laminar películas y papeles delgados y flexibles. Esta película transparente para montaje se lamina mediante el proceso de laminación en frío sin añadir calor.

NOMBRE DEL PRODUCTO	112
PELICULA	
Tipo de película	Alma de Poliéster Transparente
Grosor de la película (mils/ μ m)	1.0 / 25 (+/- 10%)
Peso de la película (gsm)	32
Brillo (60 °)	N/A
Opacidad (%)	N/A
Resistencia a la tracción (libra/pulgada)	N/A
Alargamiento (%)	N/A
Estabilidad dimensional (FTM 14)	N/A
ADHESIVO (BOTH SIDES)	
Tipo de adhesivo	Emulsión Acrílica (Ambos lados)
Grosor del adhesivo (mils/ μ m)	0.8-1.0 / 20-25 (Ambos lados)
Color del adhesivo	Transparente
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15	2.5 / 11
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24	3.0 / 13
LINER (BOTH SIDES)	
Peso del Liner (#/gsm)	76 / 124
Tipo de Liner	Liner blanco sellado 2 caras con polietileno
Grosor del Liner (mils/ μ m)	5.8 / 147
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	70-100
GUIA DE DESEMPEÑO	
Temperatura de aplicación	\geq +40° F (4.4° C)
Temperatura de servicio	-40 ° F a 200° F (-40° C a 93.3° C)
Vida útil en el anaquel	1 año
Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa	70° F (21° C) / 50%
Durabilidad exterior	1 año

FICHA TÉCNICA

GF112 – PELICULA DE POLIESTER TRANSPARENTE PARA MONTAJE - 1.0 MIL (25 MICRAS)

ADHESIVO TRANSPARENTE DOBLE CARA DE ALTA ADHERENCIA

RESUMEN DEL PRODUCTO	APLICACIONES	TIPO DE TINTA
<p>APLICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> APLICACIÓN HÚMEDA <input checked="" type="radio"/> APLICACIÓN EN SECO <input type="radio"/> LAMINADO <input checked="" type="radio"/> MONTAJE <input type="radio"/> SUAJADO <input type="radio"/> ESTAMPADO CALIENTE <input type="radio"/> THERMAL DIE <input type="radio"/> CORTE EN CAMA PLANA 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> TIENDAS DE MENUDEO <input type="radio"/> PARED <input type="radio"/> ROTULACIÓN DE VEHÍCULOS <input type="radio"/> VENTANA <input type="radio"/> PISO <input type="radio"/> TRANSLUCIDO <input type="radio"/> FLOTILLAS <input checked="" type="radio"/> SENALIZACION EN GENERAL <input checked="" type="radio"/> INTERIOR <input type="radio"/> EXTERIOR 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> SOLVENTE <input type="radio"/> ECO-SOLVENT <input type="radio"/> LATEX <input type="radio"/> CURABLE CON UV <input type="radio"/> SERIGRAFIA <input type="radio"/> OFFSET (CURABLE CON UV) <input type="radio"/> OFFSET (CONVENCIONAL)
<p>SUSTRATOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> METAL PINTADO POR OEM (FABRICANTE DE EQUIPO ORIGINAL) <input checked="" type="radio"/> VIDRIO <input type="radio"/> POLIESTER <input type="radio"/> BAJA TENSION SUPERFICIAL <input checked="" type="radio"/> ACRILICO/PLEXIGLASS <input type="radio"/> PVC <input type="radio"/> HULE ESPUMA 		

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Cuáles son las aplicaciones recomendadas para GF 112?	El GF 112 está diseñado para montar impresiones digitales, serigrafiadas u offset, y otras imágenes, sobre vidrio resultando en una unión permanente. En todos los casos los sustratos deben estar limpios y libres de polvo, suciedad y aceite.
¿Qué significa autoenrollado?	El GF 112 tiene solo un liner de liberación de 76# (libras) y, por lo tanto, se enrolla sobre sí mismo o se “autoenrolla”. Se recomienda utilizar una laminadora en la aplicación de este producto.