

FICHA TÉCNICA

GF 110 ERASEMARK PRO™

PELICULA COMERCIAL DE BORRADO EN SECO
LAMINADO DE POLIESTER TRANSPARENTE BRILLANTE
2.0 MIL ADHESIVO PERMANENTE TRANSPARENTE

El GF 110 EraseMark Pro™ es un laminado de poliéster transparente de 2 mil (50 micras) con una superficie diseñada para ser un recubrimiento duro de alta calidad. La película de poliéster, resistente al rayado y a la abrasión, está recubierta con un adhesivo permanente a base de acrílico solvente sobre un liner de papel liso. El GF convierte cualquier grafico en una superficie de borrado en seco. Esta película funciona bien con marcadores para pintarrón y sus propiedades anti-grafiti permiten una fácil remoción de crayones y marcadores permanentes. El GF 110 EraseMark Pro™ tiene una durabilidad en interiores de 5 años con una adecuada limpieza y cuidado.

NOMBRE DEL PRODUCTO	110
PELICULA	
Tipo de película	Poliéster transparente para borrado en seco
Grosor de la película (mils/μm)	2.0 / 50 (+/- 10%)
Peso de la película (gsm)	72
Brillo (60 °)	>90
Opacidad (%)	N/A
Resistencia a la tracción (libra/pulgada)	N/A
Alargamiento (%)	N/A
Estabilidad dimensional (FTM 14)	MD < 0.10 mm / CD < 0.10 mm
ADHESIVO (BOTH SIDES)	
Tipo de adhesivo	Acrílico Solvente
Grosor del adhesivo (mils/μm)	0.8-1.0 / 20-25
Color del adhesivo	Transparente
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15	2.0 / 8.8
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24	5.0 / 22
LINER (BOTH SIDES)	
Peso del Liner (#/gsm)	45 / 73
Tipo de Liner	Liner blanco sellado 2 caras con polietileno
Grosor del Liner (mils/μm)	3.0 / 76
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	35-55
GUIA DE DESEMPEÑO	
Temperatura de aplicación	≥ +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 interior	Hasta 5 años

FICHA TÉCNICA

GF 110 – LAMINADO DE POLIESTER TRANSPARENTE BRILLANTE 2.0 MIL (50 MICRAS) ADHESIVO PERMANENTE TRANSPARENTE

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 checked="" type="radio"/> LAMINADO <input type="radio"/> MONTAJE <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> PARED <input type="radio"/> ROTULACIÓN DE VEHÍCULOS <input checked="" 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 type="radio"/> VIDRIO <input type="radio"/> POLIESTER <input type="radio"/> BAJA TENSION SUPERFICIAL <input checked="" type="radio"/> ACRILICO/PLEXIGLASS <input type="radio"/> PVC 		

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Para qué tipos de aplicaciones es bueno el GF 110?	El GF 110 fue formulado para aplicaciones de borrado en seco de uso rudo, como tableros en hospitales, salas de conferencias, tableros para menús, restaurantes y escuelas. Funciona bien para aplicaciones donde la información escrita debe cambiar con frecuencia. La superficie diseñada con un revestimiento duro resistirá el repetido uso y limpieza.
¿Debo preparar de alguna manera la superficie de la película para borrado en seco GF 110 antes de usarla?	En la mayoría de los casos, la película para borrado en seco debe estar lista para usarse de inmediato, pero recomendamos una limpieza rápida de la superficie después de completar la aplicación. Esto ayudará con la máxima unión del marcador a la superficie y eliminará los rayones.

FICHA TÉCNICA

INFORMACION TECNICA DEL GF 110

APLICACIONES Y USOS

Este producto se recomienda para producir pintarrones de uso rudo de alta calidad, que comúnmente se encuentran en hospitales, tiendas al menudeo, restaurantes y escuelas. El GF 110 EraseMark Pro™ es una excelente alternativa para reemplazar las pizarrones blancos debido a su facilidad de limpieza, propiedades anti-efecto fantasma y amarillamiento. Combínelo con el GF 226 WallMark™ blanco mate de 6.0 mils (150 micras) y convierta prácticamente cualquier superficie en una tabla para borrado en seco. Los sustratos típicos son papeles fotográficos impresos, vinilos impresos y sustratos no impresos. Este producto también es resistente a los marcadores y crayones permanentes o semipermanentes, y se puede limpiar con alcohol isopropílico.

Para obtener los mejores resultados, sugerimos los siguientes marcadores de borrado en seco:

Expo Scents® (punta de cincel), Expo Bold color® (punta de cincel), rotuladores de marca Expo regular® (punta de cincel). Se recomienda usar un paño de microfibra para limpiar la superficie de las películas. No utilice borradores para pizarra ni borradores de fieltro, ya que estos pueden dañar la superficie a largo plazo. Limpiar con agua jabonosa y secar con un paño suave de microfibra. Asegúrese de que no quede ningún residuo jabonoso. Para ayudar a mantener su superficie laminada limpia y libre de marcas fantasmas, recomendamos utilizar la renovador de pizarra Remooble™. Limpia con seguridad las superficies de pizarra y las manchas difíciles. Obtenga más información en www.remooble.com.

El GF 110 EraseMark Pro™ es un poliéster transparente de 2 mil (50 micras) con revestimiento duro, no poroso para líquidos