

FICHA TÉCNICA

GF 207

VINILO ESTÁTICO TRANSPARENTE 7.0 MIL (175 MICRAS)

El GF 207 es una película premium de vinilo estático flexible calandrado transparente de 7,0 mil (175 micras) laminada a un liner plano de 90 # (libras)/135 gsm. Esta película está diseñada para aceptar una variedad de tintas de inyección a base de solventes, curables con UV y tintas de látex. Este producto puede usarse para aplicaciones temporales en vidrio exterior, hasta 3 meses. La temperatura, el viento y la lluvia también pueden limitar la unión del vinilo estático a las ventanas exteriores.

NOMBRE DEL PRODUCTO	207
PELICULA	
Tipo de película	Vinilo Monomérico Transparente
Grosor de la película (mils/ μ m)	7.0 / 179 (+/- 10%)
Peso de la película (gsm)	220
Brillo (60 °)	≥ 90
Opacidad (%)	N/A
Resistencia a la tracción (libra/pulgada)	MD ≥ 2500 / CD ≥ 2000
Alargamiento (%)	MD ≥ 300 / CD ≥ 300
Estabilidad dimensional (FTM 14)	N/A
ADHESIVO	
Tipo de adhesivo	N/A
Grosor del adhesivo (mils/ μ m)	N/A
Color del adhesivo	N/A
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min.	N/A
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs.	N/A
LINER	
Peso del Liner (#/gsm)	90 / 145
Tipo de Liner	Liner blanco sellado 2 caras con polietileno
Grosor del Liner (mils/ μ m)	6.7 / 170
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	25-30
GUIA DE DESEMPEÑO	
Temperatura de aplicación	$\geq +40^{\circ}$ F (4.4° C)
Temperatura de servicio	-40 ° F a 180 ° F (-40° C a 82.2° C)
Vida útil en el anaquel	6 meses*
Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa	70° F (21° C) / 50%
Durabilidad exterior	Hasta 3 años
Capacidad de Remoción	Hasta 1 años

* Una temperatura de más de 75 ° F (23.8° C), y una humedad superior al 50% aumenta la tasa de migración del plastificante. Estos factores podrían afectar la capacidad de impresión y la adhesión de la tinta.

FICHA TÉCNICA

GF 207 - VINILO ESTÁTICO TRANSPARENTE DE 7.0 MIL (175 MICRAS)

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 type="radio"/> MONTAJE <input checked="" type="radio"/> SUAJADO <input type="radio"/> ESTAMPADO CALIENTE <input type="radio"/> THERMAL DIE <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> VENTANA <input type="radio"/> PISO <input type="radio"/> TRANSLUCIDO <input type="radio"/> FLOTILLAS <input checked="" type="radio"/> ANUNCIOS EN GENERAL <input checked="" type="radio"/> EXTERIOR (CORTO PLAZO) <input checked="" type="radio"/> INTERIOR 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> SOLVENTE <input checked="" type="radio"/> ECO-SOLVENT <input checked="" type="radio"/> LATEX <input checked="" type="radio"/> CURABLE CON UV <input checked="" type="radio"/> SERIGRAFIA <input checked="" type="radio"/> OFFSET (CURABLE CON UV) <input type="radio"/> OFFSET (CONVENCIONAL)
<p>SUSTRATOS / SUPERFICIES</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> METAL PINTADO POR OEM (FABRICANTE DE EQUIPO ORIGINAL) <input type="radio"/> ALUMINIO PINTADO <input type="radio"/> ACERO INOXIDABLE <input checked="" type="radio"/> VIDRIO <input type="radio"/> BAJA TENSION SUPERFICIAL <input checked="" type="radio"/> ACRILICO/PLEXIGLASS 		

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Para qué aplicaciones está diseñado el GF 206?	El GF 206 está diseñado para señalización interior o exterior, calcomanías, placas de identificación, exhibidores en puntos de venta y señalización en general.
¿Se puede quitar GF 206?	GF 206 tiene una capacidad para una limpia remoción de 1 año. Si el vinilo se deja puesto por más tiempo, no afectará negativamente la superficie del vidrio, pero puede ser más difícil de quitarlo, incluyendo la posibilidad de transferencia de adhesivo.
¿Es este producto ópticamente transparente?	El GF 206 tiene buena claridad, pero no se considera “ópticamente transparente”.