

**FICHA
TÉCNICA**
**GF 207
VINILO ESTÁTICO TRANSPARENTE
7.0 MIL (175 MICRAS)**

El GF 207 es una película premium de vinilo estático exhibible 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 latex. 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/ m)	7.0 / 179 (+/- 10%)
Peso de la película (gsm) ¹	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/ 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/ m)	6.7 / 170
Fuerza de Liberación @ 300 / min (g/2)	25-30
GUIA DE DESEMPEÑO	
Temperatura de aplicación	≥ +40° 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 NFTFT
Capacidad de Remoción	Hasta NFTFT

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

GF 207 | FEBRERO 2026

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"> ● APLICACIÓN HÚMEDA ● APLICACIÓN EN SECO ○ LAMINADO ○ MONTAJE ● SUAJADO ○ ESTAMPADO CALIENTE ○ THERMAL DIE ● CORTE EN CAMA PLANA 	<ul style="list-style-type: none"> ● TIENDAS DE MENUDEO ○ PARED ○ ROTULACIÓN DE VEHÍCULOS ● VENTANA ○ PISO ○ TRANSLUCIDO ○ FLOTILLAS ● ANUNCIOS EN GENERAL ● EXTERIOR (CORTO PLAZO) ● INTERIOR 	<ul style="list-style-type: none"> ● SOLVENTE ● ECO-SOLVENT ● LATEX ● CURABLE CON UV ● SERIGRAFIA ○ OFFSET (CURABLE CON UV) ○ OFFSET (CONVENCIONAL)
<p>SUSTRATOS / SUPERFICIES</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ METAL PINTADO POR OEM (FABRICANTE DE EQUIPO ORIGINAL) ○ ALUMINIO PINTADO ○ ACERO INOXIDABLE ● VIDRIO ○ BAJA TENSION SUPERFICIAL ● ACRILICO/PLEXIGLASS 		

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Para qué aplicaciones está diseñado el GF 207?	El GF 207 está diseñado para calcomanías para ventanas, marcaje temporal de productos, expositores en puntos de venta y enmascaramiento protector.
¿Cuál es la mejor manera de aplicar este producto: en seco o en húmedo?	Puede usar cualquiera de los dos métodos, pero la mejor manera de lograr una aplicación suave y sin burbujas es rociar el vidrio y la superficie del gráfico con una espátula húmeda para facilitar su aplicación.
¿Puedo aplicar GF 207 tanto en el interior como en el exterior de una ventana?	Sí, siempre que la cara no impresa esté pegada a la ventana, cualquiera de las dos opciones funcionará. Para aplicar en el interior y ver en el exterior, asegúrese de invertir los gráficos para una correcta orientación. (Aplicar la cara impresa a la superficie de una ventana puede provocar transferencia de tinta una vez retirada la calcomanía).
Si la GF 207 se ve borrosa, ¿es normal?	La calcomanía estática transparente altamente plastificada puede desarrollar una opacidad superficial. Normalmente, esta opacidad desaparece después de aplicar la calcomanía. Aunque la calcomanía estática transparente es excepcionalmente transparente, las líneas de flujo pueden ser visibles en distintos grados.