

FICHA TÉCNICA

GF 208

VINILO ESTÁTICO TRANSPARENTE 7.0 MIL (175 MICRAS)

El GF 208 es una película premium de vinilo estático flexible calandrado blanco 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	208
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 (%)	95
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 $^{\circ}$ C)
Temperatura de servicio	-40 $^{\circ}$ F a 200 $^{\circ}$ F (-40 $^{\circ}$ C a 93.3 $^{\circ}$ C)
Vida útil en el anaquel	6 meses*
Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa	70 $^{\circ}$ F (21 $^{\circ}$ C) / 50%
Durabilidad exterior	Hasta 3 meses
Capacidad de Remoción	Hasta 3 meses

* 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 208 VINILO ESTÁTICO BLANCO DE 7.0 MIL (175 MICRAS)

RESUMEN DEL PRODUCTO	APLICACIONES	TIPO DE TINTA
APLICACIÓN <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)
SUSTRATOS / SUPERFICIES <ul style="list-style-type: none"> ● METAL PINTADO POR OEM (FABRICANTE DE EQUIPO ORIGINAL) ● VIDRIO ● ACRILICO/PLEXIGLASS 		

PREGUNTAS FRECUENTES

¿¿Para qué aplicaciones está diseñado el GF 208?	El GF 208 está diseñado para calcomanías en ventanas, señalización temporal de productos, exhibidores en el punto de venta y envolturas protectoras.
¿Cuál es la mejor manera de aplicar este producto, el método de aplicación en seco o aplicación húmeda?	Puede usar cualquiera de los métodos de aplicación para este producto, pero la mejor manera para una aplicación suave y libre de burbujas es rociar el vidrio y la superficie del gráfico, usando una espátula humedecida para aplicar fácilmente el gráfico.
¿Puedo poner GF 208 en el interior y el exterior de una ventana?	Sí, siempre que el lado no impreso se adhiera a la ventana, funcionará de cualquier manera. El GF 208 no está diseñado para aplicaciones en interiores en las que los gráficos se leerán desde el exterior. (Tenga en cuenta que aplicar el lado impreso a la superficie de una ventana puede resultar en transferencia de tinta una vez que se quita la calcomanía)
¿Cómo sé si mi superficie está preparada correctamente antes de la instalación?	La superficie debe estar limpia, lisa y lo más cercana posible a la temperatura ambiente. Las superficies frías reducen la adherencia del vinilo. Las calcomanías pequeñas se pueden aplicar en seco. Las calcomanías grandes deben aplicarse humedeciendo el sustrato y la calcomanía con un líquido de aplicación aprobado. Utilice un rodillo o una espátula de goma con el borde humedecido para aplicar la calcomanía sobre el sustrato.