

**FICHA
TÉCNICA**
GF 212 TRAFFIC GRAFFIC®
**VINILO BLANCO MATE DE 3.4 MIL (85 MICRAS)
ADHESIVO REMOVIBLE DE ALTA ADHERENCIA**

El GF 212 es un vinilo calandrado blanco mate polimérico de 3.4 mil (85 micras) recubierto con un adhesivo transparente removible con solvente formulado especial, laminado a un liner plano de 90 # (libras). Este producto fue diseñado específicamente para adherirse a alfombras comerciales comunes y permitir una remoción fácil y limpia del gráfico. El liner de 90 # ofrece un excelente producto plano en una variedad de condiciones ambientales junto con la facilidad de aplicación de gráficos de gran formato. Esta película está diseñada para aceptar una variedad de tintas base solvente, eco-solvente y látex, curables con UV comunes en los sistemas de impresión digital de gran formato.

NOMBRE DEL PRODUCTO	212
PELICULA	
Tipo de película	Vinilo Polimérico Blanco
Grosor de la película (mils/μm)	3.4 / 86 (+/- 10%)
Peso de la película (gsm)	120
Brillo (60 °)	≤20
Opacidad (%)	93
Resistencia a la tracción (libra/pulgada)	MD ≥ 3000 / CD ≥ 2600
Alargamiento (%)	MD ≥ 90 / CD ≥ 150
Estabilidad dimensional (FTM 14)	MD ≤ 0.40 mm / CD ≤ 0.10 mm
ADHESIVO	
Tipo de adhesivo	Acrílico Solvente
Grosor del adhesivo (mils/μm)	0.7-0.9 / 18-23
Color del adhesivo	Transparente
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min.	6.7 / 170
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs.	4.5 / 20
LINER	
Peso del Liner (#/gsm)	90 / 145
Tipo de Liner	Liner blanco sellado 2 caras con polietileno
Grosor del Liner (mils/μm)	6.7 / 170
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	50
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	1 año
Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa	70° F (21° C) / 50%
Durabilidad exterior	N/A
Capacidad de Remoción	Hasta 6 meses

FICHA TÉCNICA

**GF 212 – VINILO BLANCO MATE DE 3.4 MIL (85 MICRAS)
ADHESIVO REMOVIBLE 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 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 type="radio"/> VENTANA <input checked="" type="radio"/> PISO (ALFOMBRA) <input type="radio"/> TRANSLUCIDO <input type="radio"/> FLOTILLAS <input checked="" type="radio"/> ANUNCIOS EN GENERAL <input checked="" type="radio"/> INTERIOR (CORTO PLAZO) <input type="radio"/> EXTERIOR (LARGO PLAZO) 	<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</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> ALFOMBRA DE PELO CORTO FIBRA CORTA /TEJIDO CERRADO) <input type="radio"/> ALUMINIO PINTADO <input type="radio"/> ACERO INOXIDABLE <input type="radio"/> POLIESTER 		

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Este producto requiere un sobrelaminado?	Si. El vinilo en sí mismo no es un "Traffic Graffic". El GF 212 requiere el laminado correspondiente para que sea ant-derrapante.
¿Qué laminados son los laminados adecuados para el GF 212?	Tenemos una variedad de laminados que combinan con el GF 212. Estos son GF 211, GF 109, GF 213 y GF 217. Cada uno tiene la clasificación antiderrapante UL requerida.
¿Puedo dejar el gráfico en la alfombra más de 6 meses?	El gráfico se adherirá a la alfombra por más de 6 meses, pero el adhesivo se volverá pegajoso con el tiempo, dificultando la remoción a largo plazo.