

# FICHA TÉCNICA

## GF 2010P

VINILO BLANCO MATE DE 3.4 MIL (85 MICRAS)  
ADHESIVO PERMANENTE GRIS OPACO

El GF 2010P es una película polimérica de PVC flexible calandrado blanco mate de 3.4 mil (85 micras) cubierta con un adhesivo acrílico permanente de color gris, laminado a un liner estable plano de 90# (libras)/145 gsm. Esta película se diseñó para aceptar una variedad de tintas base solvente, ecosolvente, latex y UV. El adhesivo gris crea una unión permanente a una variedad de sustratos utilizados en aplicaciones gráficas. El liner de 90# ofrece una excelente estabilidad en el producto en una variedad de condiciones ambientales, junto con la facilidad de aplicación de gráficos de gran formato.

NOMBRE DEL PRODUCTO	2010P
<b>PELICULA</b>	
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 (%)	≥99
Resistencia a la tracción (libra/pulgada)	MD ≥ 3000 / CD ≥ 2600
Alargamiento (%)	MD ≥ 90 / CD ≥ 150
Estabilidad dimensional (FTM 14)	MD ≤ 0.90 mm / CD ≤ 0.60 mm
<b>ADHESIVO</b>	
Tipo de adhesivo	Solvente Acrílico
Grosor del adhesivo (mils/μm)	0.8-1.1 / 20-28
Color del adhesivo	Gris
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min.	2.5 / 11
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs.	3.8 / 17
<b>LINER</b>	
Peso del Liner (#/gsm)	90 / 145
Tipo de Liner	Liner blanco sellado 2 caras con polietileno
Grosor del Liner (mils/μm)	7.0 / 180
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	25-45
<b>GUIA DE DESEMPEÑO</b>	
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	5 años

# FICHA TÉCNICA

GF 201OP - VINILO BLANCO MATE

3.4 MIL (85 MICRAS) ADHESIVO PERMANENTE GRIS OPACO

RESUMEN DEL PRODUCTO	APLICACIONES	TIPO DE TINTA
<p><b>APLICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> APLICACIÓN HÚMEDA</li> <li><input checked="" type="radio"/> APLICACIÓN EN SECO</li> <li><input type="radio"/> LAMINADO</li> <li><input type="radio"/> MONTAJE</li> <li><input checked="" type="radio"/> SUAJADO</li> <li><input type="radio"/> ESTAMPADO CALIENTE</li> <li><input type="radio"/> THERMAL DIE</li> <li><input checked="" type="radio"/> CORTE EN CAMA PLANA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> TIENDAS DE MENUDEO</li> <li><input type="radio"/> PARED</li> <li><input type="radio"/> ROTULACIÓN DE VEHÍCULOS</li> <li><input type="radio"/> VENTANA</li> <li><input type="radio"/> PISO</li> <li><input type="radio"/> TRANSLUCIDO</li> <li><input type="radio"/> FLOTILLAS</li> <li><input checked="" type="radio"/> SENALIZACION EN GENERAL</li> <li><input type="radio"/> INTERIOR (CORTO PLAZO)</li> <li><input checked="" type="radio"/> EXTERIOR (LARGO PLAZO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> SOLVENTE</li> <li><input checked="" type="radio"/> ECO-SOLVENT</li> <li><input checked="" type="radio"/> LATEX</li> <li><input checked="" type="radio"/> CURABLE CON UV</li> <li><input checked="" type="radio"/> SERIGRAFIA</li> <li><input checked="" type="radio"/> OFFSET (CURABLE CON UV)</li> <li><input type="radio"/> OFFSET (CONVENCIONAL)</li> </ul>
<p><b>SUSTRATOS /SUPERFICIES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> METAL PINTADO POR OEM (FABRICANTE DE EQUIPO ORIGINAL)</li> <li><input checked="" type="radio"/> ALUMINIO PINTADO</li> <li><input checked="" type="radio"/> ACERO INOXIDABLE</li> <li><input checked="" type="radio"/> ACRILICO/PLEXIGLASS</li> </ul>		

## PREGUNTAS FRECUENTES

¿Para qué aplicaciones está diseñado el GF 201OP?	El GF 201OP está diseñado para señalización interior o exterior, calcomanías, placas de identificación, exhibidores en el punto de venta y tiene opacidad añadida por el adhesivo gris.
¿Se puede quitar el GF 201OP?	La mayoría de las calcomanías se pueden quitar con cierto esfuerzo, incluso si tienen un adhesivo permanente. El GF 201OP tiene un adhesivo permanente gris que funciona en una variedad de superficies. Este adhesivo es permanente y no se retirará limpiamente, pero cualquier transferencia o residuo de adhesivo se puede limpiar fácilmente con un removedor estándar de adhesivo.