

# FICHA TÉCNICA

## GF 2030P

### VINILO BLANCO BRILLANTE DE 3.0 MIL (75 MICRAS) ADHESIVO OPACO PERMANENTE GRIS

El GF 2030P es un vinilo calandrado flexible blanco brillante polimérico de 3.0 mil (75 micras) con un adhesivo acrílico permanente gris, laminado 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 y curables con UV. El adhesivo gris crea una unión permanente a una variedad de sustratos comunes utilizados en aplicaciones gráficas. El liner de 90 # ofrece un excelente diseño plano del producto en una variedad de condiciones ambientales junto con la facilidad de aplicación de gráficos de gran formato.

NOMBRE DEL PRODUCTO	2030P
<b>PELICULA</b>	
Tipo de película	Vinilo Polimérico Blanco
Grosor de la película (mils/ $\mu$ m)	3.0 / 76 (+/- 10%)
Peso de la película (gsm)	104
Brillo (60 °)	$\geq$ 80
Opacidad (%)	$\geq$ 99
Resistencia a la tracción (libra/pulgada)	MD $\geq$ 3500 / CD $\geq$ 3500
Alargamiento (%)	MD $\geq$ 200 / CD $\geq$ 200
Estabilidad dimensional (FTM 14)	MD $\leq$ 0.80 mm / CD $\leq$ 0.40 mm
<b>ADHESIVO</b>	
Tipo de adhesivo	Solvente Acrílico
Grosor del adhesivo (mils/ $\mu$ m)	0.8-1.1 / 20-28
Color del adhesivo	Gris
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min.	2.8 / 12
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs.	4.2 / 18
<b>LINER</b>	
Peso del Liner (#/gsm)	90 / 145
Tipo de Liner	Liner blanco sellado 2 caras con polietileno
Grosor del Liner (mils/ $\mu$ m)	6.7 / 170
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	50-100
<b>GUIA DE DESEMPEÑO</b>	
Temperatura de aplicación	$\geq$ +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 203OP - VINILO BLANCO MATE

3.4 MIL (85 MICRAS)

ADHESIVO OPACO PERMANENTE GRIS

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

## PREGUNTAS FRECUENTES

¿¿Para qué aplicaciones está diseñado el GF 203OP?	El GF 203OP está diseñado para señalización interior o exterior, calcomanías, placas de identificación, exhibidores en el punto de venta y señalización general. El adhesivo opaco gris también proporciona una mejor opacidad.
¿Se puede quitar el GF 203 OP?	La mayoría de las calcomanías se pueden quitar con cierto esfuerzo, incluso si tienen un adhesivo permanente. El GF 203OP tiene un adhesivo gris permanente que funciona en una variedad de superficies. Este adhesivo es permanente y no se eliminará completamente, pero cualquier transferencia o residuo de adhesivo se puede limpiar fácilmente con removedores estándar para adhesivo.