

# FICHA TÉCNICA

## GF 765 ARCOIRIS HOLOGRAFICO PARA CORTE E IMPRESION

VINILO - 6 MIL (150 MICRAS) ADHESIVO  
TRANSPARENTE PERMANENTE

GF 765 Arcoiris Holografico es una película de 6 mils/ 150 micras con un adhesivo base acrílico, transparente y permanente sobre un liner de 145 g/m2. Este liner asegura una planicidad y estabilidad excepcional para impresión digital. Este producto acepta una variedad amplia de tintas solvente, eco solvente, latex y UV.

NOMBRE DEL PRODUCTO	RAINBOW/ARCOIRIS
<b>PELICULA</b>	
Tipo de película	Película Holográfica
Grosor de la película (mils/μm)	6.0 / 152 (+/- 10%)
Peso de la película (gsm)	190
Brillo (60 °)	≤70
Opacidad (%)	99
Resistencia a la tracción (libra/pulgada)	N/A
Alargamiento (%)	N/A
Estabilidad dimensional (FTM 14)	MD ≤ 1.00 mm / CD ≤ 1.00 mm
<b>ADHESIVO</b>	
Tipo de adhesivo	Acrílico Emulsión
Grosor del adhesivo (mils/μm)	0.8-1.0 / 20-25
Color del adhesivo	Transparente
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min.	2.2 / 9.6
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs.	3.8 / 1.7
<b>LINER</b>	
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")	70-100
<b>GUIA DE DESEMPEÑO</b>	
Temperatura de aplicación	≥ +50° F (10.0° C)
Temperatura de servicio	-40 ° F a 200° F (-40° C a 93.3° C)
Vida útil en el anaquel	1 año
Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa	70° F (21° C) / 50%
Durabilidad exterior	1 año
<b>PRODUCTOS COMPATIBLES</b>	
Laminados Recomendados	GF 108, GF 110, GF 231, GF 242, GF247 or GF 400

# FICHA TÉCNICA

GF 765 RAINBOW/ ARCOIRIS - POLIÉSTER METALIZADO  
 HOLOGRAFICO DE 6.0 MIL (150 MICRAS)  
 ADHESIVO TRANSPARENTE PERMANENTE

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"/> ESTAMPADO CALIENTE</li> <li><input type="radio"/> SUAJADO</li> <li><input type="radio"/> CUCHILLO CALIENTE</li> <li><input type="radio"/> IMPRESIÓN TÉRMICA</li> <li><input checked="" type="radio"/> CORTE EN CAMA PLANA</li> <li><input checked="" type="radio"/> CONTORNO RECORTABLE</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"/> ENMASCARAR PINTURA</li> <li><input type="radio"/> FLOTILLAS</li> <li><input checked="" type="radio"/> ANUNCIOS EN GENERAL</li> <li><input checked="" type="radio"/> INTERIOR</li> <li><input checked="" type="radio"/> EXTERIOR (CORTA 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 type="radio"/> TRANSFERENCIA TERMICA</li> <li><input checked="" type="radio"/> SERIGRAFIA</li> <li><input 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"/> ACRILICO</li> <li><input checked="" type="radio"/> POLIESTER</li> <li><input checked="" type="radio"/> VIDRIO</li> </ul>		

FAQ	
Tiene la película líneas guía como las que veo en otros materiales holográficos?	Si, los rollos de 60" (1.52 metros) de ancho contienen una línea guía (marca hecha por las placas holográficas) a 30" (76 centímetros) en la dirección de la maquina (centro del rollo) y una línea repetida más clara cada 12" (30.5 centímetros) a lo largo del ancho del rollo.
Porque hay líneas en el material?	Para obtener el aspecto holográfico en la película, debe pasar por un proceso de estampado. Por lo general, esto se hace con un cilindro redondo, y la línea, llamada "línea guía", es el lugar donde la placa de estampado se une y deja una línea visible en el material.
Cuales son algunos de los usos recomendados para el GF Rainbow (Arcoiris)?	Esta película Holográfica (Rainbow) es ideal para imprimir etiquetas y calcomanias, ya sea para usar en empaques, mercadotecnia o cualquier cosa que puedas imaginar.

# FICHA TÉCNICA

## GF 765 - INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

*Ejemplo de línea guía en la orilla del rollo de 30" (76cm):*



*Ejemplo de la línea guía ubicada en el centro del rollo de 60" (1.52m):*

