

**FICHA  
TÉCNICA**
**GF 226HTR WALLMARK®**
**VINILO BLANCO MATE DE 6.0 MIL (150 MICRAS)  
ADHESIVO REMOVIBLE TRANSPARENTE DE ALTA  
ADHERENCIA**

El GF 226HTR es un vinilo semirrígido blanco mate de 6.0 mil (150 micras). El GF 226HTR tiene un adhesivo único e innovador que está especialmente formulado para ser tanto de alta adherencia, así como removible (HTR). La combinación de vinilo y adhesivo está diseñada para adherirse de manera agresiva a la mayoría de las superficies, pero está especialmente formulada para desprenderse limpiamente hasta por un año. También es indulgente en caso de que el adhesivo se toque entre si – este se separará limpiamente y el adhesivo permanecerá anclado al vinilo. El liner de 90# (libras) proporciona una excelente estabilidad para el procesamiento con tintas digitales, a base de solventes, de látex curables con UV.

NOMBRE DEL PRODUCTO	226HTR
<b>PELICULA</b>	
Tipo de película	Vinilo Polimérico Blanco
Grosor de la película (mils/μm)	6.0 / 152 (+/- 10%)
Peso de la película (gsm)	218
Brillo (60 °)	≤20
Opacidad (%)	98
Resistencia a la tracción (libra/pulgada)	MD > 3000 / CD > 3000
Alargamiento (%)	MD > 130 / CD > 200
Estabilidad dimensional (FTM 14)	MD ≤ 0.20 mm / CD ≤ 0.20 mm
<b>ADHESIVO</b>	
Tipo de adhesivo	Acrílico Solvente
Grosor del adhesivo (mils/μm)	0.7-1.0 / 18-25
Color del adhesivo	Transparente
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15	1.0 / 4.4
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24	1.4 / 6.1
<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")	300-450
<b>GUIA DE DESEMPEÑO</b>	
Temperatura de aplicación	> +40° F (4.4° 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	3 años
Durabilidad Interior	*5 años
Capacidad de remoción	1 año
<b>CERTIFICACIONES Y CALIFICACIONES</b>	
Flamabilidad	ASTM E84 Clase 1 o A (Método de prueba estándar de clasificación para las características de combustión de la superficie de los materiales de construcción)

# FICHA TÉCNICA

**GF 226HTR - VINILO REALZADO BLANCO MATE DE 6.0 MIL (150 MICRAS) ADHESIVO REMOVIBLE TRANSPARENTE DE ALTA ADHERENCIA**

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 checked="" type="radio"/> PARED</li> <li><input type="radio"/> ROTULACIÓN DE VEHÍCULOS</li> <li><input checked="" 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"/> ANUNCIOS EN GENERAL</li> <li><input checked="" type="radio"/> INTERIOR</li> <li><input checked="" type="radio"/> EXTERIOR (CORTO 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"/> VIDRIO</li> <li><input checked="" type="radio"/> TABLAROCA LISA PINTADA</li> </ul>		

## PREGUNTAS FRECUENTES

¿Puedo usar el GF 226HTR en otras superficies?	El GF 226HTR es ideal para murales, calcomanías y gráficos para la mayoría de los tipos de paredes interiores pintadas lisas, incluyendo la mayoría de los acabados de pintura lisa, semibrillante y brillante. El adhesivo también es adecuado para vidrio, baldosas, metal pintado por el OEM (Fabricante de equipo original, por sus siglas en inglés) y concreto sellado y para la mayoría de las superficies de baja energía superficial. Debido a la variedad de sustratos y acabados, se recomienda probar la compatibilidad del adhesivo antes de la instalación.
¿Puedo imprimir de borde a borde del 226HTR?	¡Sí! Una gran mejora de este producto con respecto al WallMark™ tradicional, GF 226HTR tendrá un encogimiento mínimo para gráficos con impresión de orilla a orilla, sin la necesidad de un borde sin impresión.
Al realizar paneles para trabajos más grandes, puedo utilizar superposiciones o uniones de los bordes con este producto?	Los métodos de instalación varían según el instalador y el proyecto, pero consideramos que cualquier método es aceptable, y el grosor y la rigidez del GF 226 WallMark® HTR facilitan la alineación de los paneles. Se prefieren las uniones de los bordes y se puede esperar un encogimiento mínimo con aplicaciones en interiores. Como beneficio del producto HTR, el adhesivo permite una superposición mínima ya que el adhesivo de alta adherencia se adhiere agresivamente a la cara texturizada del vinilo. Si se superponen, recomendamos al menos de 1 a 2.5 centímetros (de ½ a 1 pulgada) para sobreponer los paneles.