

## FICHA TÉCNICA

## **GF201HTAPAE**

VINILO BLANCO MATE DE 3.4 MIL (85 MICRAS) ADHESIVO PERMANENTE DE ALTA ADHERENCIA CON LIBERACION DE BURBUJAS DE AIRE

El GF 201 HTAPAE es un vinilo calandrado blanco mate polimérico de 3.4 mils (85 micras), recubierto con adhesivo acrílico transparente de alta adherencia (HTAP) con un liner estable plano de 90 # (libras)/135 gsm para liberación de burbujas de aire (AE por sus siglas en ingles). El liner para liberación de aire de 90 # tiene un excelente diseño plano del producto en una variedad de condiciones ambientales junto con la facilidad de aplicación de gráficos de gran formato. El GF 201 HTAPAE es ideal para señalización exterior, calcomanías, placas de identificación y exhibidores en puntos de venta. Se puede adherir a una variedad de sustratos como metales, metales pintados, madera lisa, madera aglomerada, madera MDO impermeable y vinilo. También funciona bien en ABS, estireno, poliéster, policarbonato y poliolefinas lisas. Este vinilo está diseñado para aceptar una variedad de tintas digitales a base de solventes, eco-solventes, curables con UV y tintas de látex.

NOMBRE DEL PRODUCTO	201HTAPAE	
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 ≤ 0.60 mm / CD ≤ 0.20 mm	
ADHESIVO		
Tipo de adhesivo	Emulsión Acrílica	
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.	3.5 / 15	
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs.	3.8 / 17	
Fuerza para retirar del HDPE (lbs/in) / (N/25mm) 15 min.	2.5 / 11	
Fuerza para retirar del HDPE (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs.	2.8 / 12	
LINER		
Peso del Liner (#/gsm)	100 / 160	
Tipo de Liner	Liner blanco recubierto con polietileno, liberación de aire	
Grosor del Liner (mils/µm)	7.8 / 198	
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	50-100	
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	Hasta 5 años	

GF 201HTAPAE | NOVIEMBRE 2020



## FICHA TÉCNICA

GF 201 HTAPAE - VINILO BLANCO MATE

3.4 MIL (85 MICRAS) ADHESIVO PERMANANTE DE ALTA ADHERENCIA CON LIBERACION DE BURBUJAS DE AIRE

RESUMEN DEL PRODUCTO	APLICACIONES	TIPO DE TINTA
APLICACIÓN	• TIENDAS DE MENUDEO	• SOLVENTE
O APLICACIÓN HÚMEDA	• PARED	ECO-SOLVENT
• APLICACIÓN EN SECO	O ROTULACIÓN DE VEHÍCULOS	• LATEX
O LAMINADO	O VENTANA	• CURABLE CON UV
O MONTAJE	O PISO	<ul><li>SERIGRAFIA</li></ul>
• SUAJADO	O TRANSLUCIDO	• OFFSET (CURABLE CON UV)
O ESTAMPADO CALIENTE	O FLOTILLAS	O OFFSET (CONVENCIONAL)
O THERMAL DIE	• SENALIZACION EN GENERAL	
• CORTE EN CAMA PLANA	O INTERIOR (CORTO PLAZO)	
SUSTRATOS /SUPERFICIES	• EXTERIOR (LARGO PLAZO)	
• METAL PINTADO POR OEM		
(FABRICANTE DE EQUIPO ORIGINAL)		
• ALUMINIO PINTADO		
• ACERO INOXIDABLE		
O POLIESTER		
BAJA TENSION SUPERFICIAL		
<ul><li>ACRILICO/PLEXIGLASS</li></ul>		

## El GF 201HTAPAE es ideal para señalización exterior, calcomanías, placas de identificación y exhibidores en puntos de venta. Se puede adherir a una variedad de sustratos como metales, metales pintados, madera lisa, madera aglomerada, madera MDO impermeable y vinilo. También funciona bien en ABS, estireno, poliéster, policarbonato y poliolefinas lisas. (NOTA: los adhesivos con liberación de burbujas de aire SOLO SE APLICAN EN SECO). El GF 201HTAPAE tiene un adhesivo agresivo de alta adherencia que se pega bien a las superficies de difícil adhesión. Este adhesivo es permanente y no se retirará limpiamente.

Para términos y condiciones: <a href="https://www.generalformulations.com/terms-conditions">www.generalformulations.com/terms-conditions</a>

GF 201HTAPAE | NOVIEMBRE 2020

309 S. UNION | SPARTA, MI 49345 | P:(616) 887-7387 | T:(800) 253-3664 | F:(616) 887-0537