

FICHA TÉCNICA

GF 402 LAMINADO TRANSPARENTE MATE UV 3.0 MIL (75 MICRAS) ADHESIVO TRANSPARENTE PERMANENTE

El GF 402 es un laminado de vinilo transparente autoadherible UV mate de 3.0 mil (75 micras), que ofrece resistencia a la degradación ultravioleta con un adhesivo acrílico permanente sobre un liner liso de 53# (libras)135 gsm. Este laminado de PVC calandrado también protege los gráficos de la abrasión y la humedad. El GF 402 se aplica mejor mediante el proceso de laminado en frío sin añadir calor y está diseñado para proteger imágenes digitales y en serigrafia para exhibir y mostrar gráficos. El GF 402 se puede utilizar en la mayoría de los casos en los que se requiere una capa con un acabado mate en aplicaciones interiores o exteriores.

NOMBRE DEL PRODUCTO	402	
PELICULA		
Tipo de película	Vinilo Transparente Intermedio	
Grosor de la película (mils/µm)	3.0 / 76 (+/- 10%)	
Peso de la película (gsm)	95	
Brillo (60°)	≤20	
Opacidad (%)	N/A	
Resistencia a la tracción (libra/pulgada)	MD ≥ 4000 / CD ≥ 3600	
Alargamiento (%)	$MD \ge 225 / CD \ge 250$	
Estabilidad dimensional (FTM 14)	MD ≤ 1.20 mm / CD ≤ .80 mm	
ADHESIVO		
Tipo de adhesivo	Emulsión Acrílica	
Grosor del adhesivo (mils/µm)	0.8-1.1 / 20-28	
Color del adhesivo	Transparente	
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	4.5 / 20	
LINER		
Peso del Liner (#/gsm)	53 / 86	
Tipo de Liner	Liner blanco 1 cara sellada con polietileno	
Grosor del Liner (mils/µm)	3.5 / 89	
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	10-40	
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	5 años	



TECHNICAL DATA SHEET

GF 402 - LAMINADO TRANSPARENTE MATE UV
3.0 MIL (75 MICRAS)
ADHESIVO TRANSPARENTE PERMANENTE

RESUMEN DEL PRODUCTO	APLICACIONES	TIPO DE TINTA
APLICACIÓN	• TIENDAS DE MENUDEO	O SOLVENTE
O APLICACIÓN HÚMEDA	PARED	O ECO-SOLVENT
• APLICACIÓN EN SECO	O ROTULACIÓN DE VEHÍCULOS	O LATEX
• LAMINADO	O VENTANA	O CURABLE CON UV
O MONTAJE	O PISO	O SERIGRAFIA
• SUAJADO	• TRANSLUCIDO	O OFFSET (CURABLE CON UV)
O ESTAMPADO CALIENTE	• FLOTILLAS	OFFSET (CONVENCIONAL)
O IMPRESIÓN TERMICA	ANUNCIOS EN GENERAL	
• CORTE EN CAMA PLANA	• EXTERIOR (LARGO PLAZO)	
SUSTRATOS / SUPERFICIES		
O METAL PINTADO POR OEM		
(FABRICANTE DE EQUIPO ORIGINAL)		
O ALUMINIO PINTADO		
O ACERO INOXIDABLE		
O GRAFICOS IMPRESOS		
O ACRILICO		

PREGUNTAS FRECUENTES

 $\ensuremath{\mathcal{E}}$ Se puede utilizar el laminado GF 402 en cualquier tipo de gráfico para vehículos?

No. GF 402 es ideal para curvas planas o muy ligeras. En el caso de los vehículos, lo mejor es utilizar un laminado maleable de largo plazo que coincida con las especificaciones del vinilo (impreso) que se va a utilizar para la rotular vehículos. Los laminados de la Serie 400 no están diseñados para estirarse ni para moldearse.

¿Funcionará un laminado calandrado como el GF 402 en un vinilo polimérico o fundido, para impresión?

No. Puede aplicar un laminado fundido a un vinilo calandrado, pero nunca debe colocar un laminado calandrado sobre un vinilo fundido. Deben ser de una composición similar para que con el tiempo se encojan al mismo ritmo para evitar la separación de capas.

Para términos y condiciones: www.generalformulations.com/terms-conditions

GF 402 | MARZO 2025