

# Boletín del Producto

## GF 287 RoughMark™ Transparente VINILO CALANDRADO MOLDEABLE ADHESIVO REMOVIBLE

El GF 287 RoughMark™ Transparente es una película de vinilo polimérico transparente mate de 3.0 mil recubierta con un adhesivo acrílico auto adherible solvente removible de alta adherencia (HTR), sobre un liner plano de 90# (libras). El liner plano de 90# proporciona una excelente estabilidad dimensional para la impresión digital. El GF 287 acepta una variedad de tintas curables con solventes, eco solventes, látex y \*UV comunes a los sistemas de impresión digital de gran formato.

### Aplicaciones

El GF 287 RoughMark™ se puede usar en aplicaciones en las que se desea un vinilo maleable removible. Esta película es muy maleable al usar calor controlado y presenta una capacidad para poder ser retirada fácilmente de una variedad de sustratos de textura moderada, incluidas superficies de ladrillos, bloques y concreto (solo aplicación vertical). Si se desea un acabado de alto brillo, se recomienda usar el GF 242 laminado fundido transparente brillante.

### NOTAS:

- Si se aplica sobre superficies pintadas la pintura debe estar fuertemente adherida al sustrato. Pruebe todas las aplicaciones antes de su uso. No está diseñado para superficies de bronce, latón o acero inoxidable, tratadas/selladas o recubiertas
- Los gráficos impresos en GF 287 sobre superficies oscuras pueden requerir del uso de tinta blanca para su opacidad

### Grosor:

Película	3.0 mil
Adhesivo	1.8 a 2.1 mil
Liner	6.7 mil

(Variación del grosor +/- 10%)

### Rangos de Temperatura

Temperatura mínima de aplicación +40°F. (4.4.0°C)  
Temperatura de servicio -40°F a +200° F. (-40°C a 93.3°C)

### Remoción

Removible hasta por 6 meses en sustratos comunes bajo condiciones normales de exposición

### Adhesión

Al acero inoxidable 36 onzas/pulgada.

Método A del PSTC-101 con 24 horas de fijación a 70°F (21.1°C) y 50% de humedad relativa. Valores típicos. Los valores individuales pueden variar. Probar a fondo para su uso específico Buena resistencia a la exposición intermitente a los aceites a base de petróleo, grasas, hidrocarburos alifáticos y a la gasolina.

### Resistencia a Solventes

Hasta por cinco (5) años de durabilidad en exterior bajo condiciones de exposición normales

### Exposición Exterior Esperada

### Resistencia al Agua

Excelente.

### Resistencia a la Humedad

Excelente.

### Estabilidad de Almacenamiento

Hasta por un año de vida en el anaquel cuando se almacena a 70°F (21.1°C) y 50% de humedad relativa.

### Recomendaciones

Evaporar completamente los solventes de la tinta de inyección antes de la aplicación. De lo contrario, puede facilitar la penetración del solvente, lo que resulta en la degradación del vinilo. \*Para tintas curables con UV, por favor consulte con el fabricante de la tinta para obtener información específica sobre la flexibilidad de la tinta.

### Código del Producto

287-54	54" x 150' (1.37 x 45.72 Mts)
287-5475	54" x 75' (1.37 x 22.86 Mts)
287-60	60" x 150' (1.52 x 45.72 Mts)
287-6075	60" x 75' (1.52 x 22.86 Mts)



**Fabricante de Películas  
Auto Adheribles**

309 S. Union • P.O. Box 158 • Sparta, Michigan 49345 • (616) 887-7387 • (800)253-3664 • FAX (616)887-0537

Página web: [www.generalformulations.com](http://www.generalformulations.com) • correo electrónico: [info@generalformulations.com](mailto:info@generalformulations.com)

Creemos que la información sobre este producto es precisa. Sin embargo, ya que no podemos prever ni controlar las condiciones bajo las cuales esta información o nuestros productos puedan ser utilizados, no podemos garantizar los resultados que se obtengan por su uso. Los usuarios deben realizar pruebas a nuestros productos para determinar si estos productos son aptos para el propósito específico. Los productos se venden sin garantía, ya sea expresa o implícita. El comprador debe consultar la lista de precios de General Formulations sobre los términos y condiciones de venta, que incluye el aviso de Exclusión de la Garantía y la Limitación de Responsabilidad.