

# FICHA TÉCNICA

## VFGW-NTC-ARLT/90 SERIGRAFIA Y OFFSET

VINILO BLANCO BRILLANTE DE 3 MIL  
ADHESIVO REMOVIBLE TRANSPARENTE DE BAJA  
ADHERENCIA

Una película de vinilo calandrado, blanco brillante de 3,0 mil (75 micras) recubierta con un adhesivo acrílico transparente auto adherible de baja adherencia, removible, laminado a un liner plano de 90# (libras). Este vinilo está diseñado para aceptar una variedad de tintas a base de solventes, ecosolventes, látex y curables con UV. El adhesivo transparente crea una unión duradera a una variedad de sustratos comunes, pero aun así se puede retirar fácil y limpiamente al final de la vida útil del gráfico. El liner de 90# (libras) ofrece una excelente estabilidad del producto en una variedad de condiciones ambientales. Este producto está diseñado para calcomanías, placas de identificación, marcas de productos y calcomanías para puntos de venta, temporales.

NOMBRE DEL PRODUCTO		VFGW-NTC-ARLT/90
<b>PELICULA</b>		
Tipo de película	Vinilo Blanco Brillante	
Grosor de la película (mils/μm)	3.0 mil / 76 μm (+/- 10%)	
Peso de la película (gsm)	105	
Brillo (60 °)	≥ 80	
Opacidad (%)	94	
<b>ADHESIVO</b>		
Tipo de adhesivo	Removible	
Color del adhesivo	Transparente	
Grosor del adhesivo (mils / μm)	0.8-1.0 mil / 20-25 μm	
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min	0.07-0.20 / 0.3-0.9	
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs	0.07-0.30 / 0.3-1.3	
Fuerza para retirar del vidrio (lbs/in) / (N/25mm) 15 min	0.1-0.4 / 0.4-1.8	
Fuerza para retirar del vidrio (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs	0.1-0.4 / 0.4-1.8	
<b>LINER</b>		
Peso del Liner (#/gsm)	90 / 145 (+/- 10%)	
Tipo de Liner	Kraft Blanco 2 lados recubierto con PE	
Grosor del Liner (mils/μm)	6.7 mil / 170 μm	
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	80-130	
<b>GUIA DE DESEMPEÑO</b>		
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 por 5 años	
Remoción a largo plazo.	Hasta por 1 año	

VFGW-NTC-ARLT/90 | ENE 2024