

# FICHA TÉCNICA

## GF NFD 226

### PELICULA PREMIUM DE VINILO CALANDRADO FLEXIBLE BLANCO MATE – 6.0 MIL (150 MICRAS)

El GF NFD 226 es una película premium de vinilo calandrado flexible blanco mate de 6.0 mil (150 micras) que está cubierta con un adhesivo acrílico removible/ reposicionable con microesferas y esta laminada a un liner plano de 90# (libras). La parte superior está cubierta con un recubrimiento multiplataforma que es compatible con una amplia gama de prensas de impresión digital para producción en formato angosto, incluyendo HP Índigo e equipos de impresión base tóner (mínimo 80 páginas por minuto). La robusta carátula de la película ayuda en manipular el gráfico durante la aplicación y el adhesivo con microesferas permite que la calcomanía sea movida y reaplicada en paredes pintadas en buena condición. El liner de 90# cubierto de polietileno mantiene sus características de planicidad una variedad de condiciones ambientales. El GF NFD 226 está disponible en tamaños de hojas de 19" x 13" y 29.5" x 20.5" (48 x 33 y 75 x 52 centímetros).

NOMBRE DEL PRODUCTO	GF NFD 226
<b>PELICULA</b>	
Tipo de película	Vinilo (Polimérico) Semirrígido Blanco
Grosor de la película (mils/ $\mu$ m)	6.0 / 152
Peso de la película (gsm)	218
Brillo (60°)	$\leq$ 20
Opacidad (%)	$\geq$ 98
<b>ADHESIVO</b>	
Tipo de adhesivo	Removible Reposicionable con Microesferas
Grosor del adhesivo (mils/ $\mu$ m)	0.9-1.1 / 23-28
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min	0.8 / 3.5
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs	1.0 / 4.4
<b>LINER</b>	
Peso del Liner (# / gsm)	90 / 145
Tipo de Liner	Liner blanco cubierto con polietileno
Grosor del Liner (mils / $\mu$ m)	6.7 / 170
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	120-220
<b>CONSTRUCCION TOTAL</b>	
Grosor (mils / microns)	14 / 356 (+/- 10%)
Peso (ls# por 3000ft <sup>2</sup> / gsm)	227 / 370
<b>GUIA DE DESEMPEÑO</b>	
Temperatura de aplicación	> +40°F
Temperatura de servicio	-40°F to +180°F
Vida útil en el anaquel	1 año
Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa	70°F / 50% HR
Durabilidad exterior	Removible hasta por 1 año en interiores