

FICHA TÉCNICA

GF NFD 206

PELICULA DE VINILO CALANDRADO FLEXIBLE TRANSPARENTE BRILLANTE - 3.0 MIL (75 MICRAS)

El GF NFD 206 es una película de vinilo calandrada flexible transparente brillante 3.0 mil (75 micras) que está cubierta con un adhesivo acrílico removible de baja adherencia y está laminada a un liner plano de 90# (libras)/135 gsm. 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). El adhesivo inicialmente tiene baja adherencia lo que permite reposicionar el grafico durante su aplicación. El GF NFD 206 se desprende limpiamente de la mayoría de las superficies duras lisas. El liner de 90# cubierto con polietileno mantiene las características de planicidad en una variedad de condiciones ambientales. El GF NFD 206 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 206
PELICULA	
Tipo de película	Vinilo (Monomérico) Flexible Transparente
Grosor de la película (mils/µm)	3.0 / 76
Peso de la película (gsm)	98
Brillo (60°)	70
Opacidad (%)	N/A
ADHESIVO	
Tipo de adhesivo	Removible, Baja Adherencia
Grosor del adhesivo (mils/µm)	0.8-1.0 / 20-26
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min	0.10 / 0.44
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs	0.10 / 0.44
LINER	
Peso del Liner (# / gsm)	90 / 145
Tipo de Liner	Liner blanco cubierto con polietileno
Grosor del Liner (mils / µm)	6.7 / 170
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	80-130
CONSTRUCCION TOTAL	
Grosor (mils / microns)	11 / 274 (+/- 10%)
Peso (ls# por 3000ft² / gsm)	163 / 265
GUIA DE DESEMPEÑO	
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	2 años - La película de vinilo transparente se puede tornar amarillenta con la exposición a la radiación ultravioleta. La película de vinilo debe probarse para su uso específico.