

FICHA TÉCNICA

GF NFD 233

PELICULA PREMIUM DE VINILO CALANDRADO SEMIRRÍGIDO TRANSPARENTE BRILLANTE 6.0 MIL (150 MICRAS)

El GF NFD 233 es una película premium de vinilo calandrado semirrígido transparente brillante de 6.0 mil (150 micras) que está cubierta con un adhesivo acrílico permanente 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). La carátula más robusta de la película ayuda en manipular el gráfico durante la aplicación. El adhesivo es permanente de uso general que después de 24 horas ofrece una excelente unión a muchas superficies. El liner de 90# cubierto con polietileno mantiene sus características de planicidad una variedad de condiciones ambientales. El GF NFD 233 está disponible en tamaños de hojas de 19" x 13" (48 x 33 centímetros).

NOMBRE DEL PRODUCTO	GF NFD 233
FILM	
Tipo de película	Vinilo (Monomérico) Semirrígido Transparente
Grosor de la película (mils/ μ m)	6.0 / 152
Peso de la película (gsm)	200
Brillo (60°)	70
Opacidad (%)	N/A
ADHESIVO	
Tipo de adhesivo	Permanente
Grosor del adhesivo (mils/ μ m)	0.8-1.0 / 20-26
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min	3.2 / 14
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs	5.0 / 22
LINER	
Peso del Liner (# / gsm)	90 / 145
Tipo de Liner	Liner blanco cubierto con polietileno
Grosor del Liner (mils / μ m)	6.7 / 170
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	50-100
CONSTRUCCION TOTAL	
Grosor (mils / microns)	14 / 356 (+/- 10%)
Peso (ls# por 3000ft ² / gsm)	227 / 370
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 puede tornarse amarillenta con la exposición a la radiación ultravioleta. El producto debe probarse para su uso específico.)