

# FICHA TÉCNICA

## GF NFD 208

### VINILO ESTÁTICO PREMIUM BLANCO 7.0 MIL (175 MICRAS)

El GF NFD 208 es vinilo estatico premium blanco de 7.0 mil (175 micras) que 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 liner de 90# cubierto con polietileno mantiene las características de planicidad en una variedad de condiciones ambientales. El GF NFD 208 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 208                            |
|---|---------------------------------------|
| <b>PELICULA</b>   |                                       |
| Tipo de película  | Vinilo Estático (Monomérico) Blanco   |
| Grosor de la película (mils/ $\mu$ m)                               | 7.0 / 178                             |
| Peso de la película (gsm)   | 220                                   |
| Brillo (60°)  | 50                                    |
| Opacidad (%)  | 95                                    |
| <b>ADHESIVO</b>   |                                       |
| Tipo de adhesivo  | N/A                                   |
| Grosor del adhesivo (mils/ $\mu$ m)                                 | N/A                                   |
| Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min | N/A                                   |
| Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs | N/A                                   |
| <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")                            | N/A                                   |
| <b>CONSTRUCCION TOTAL</b>   |                                       |
| Grosor (mils / microns)   | 14 / 356 (+/- 10%)                    |
| Peso (ls# por 3000ft <sup>2</sup> / gsm)                            | 224 / 365                             |
| <b>GUIA DE DESEMPEÑO</b>  |                                       |
| Temperatura de aplicación   | > +40°F                               |
| Temperatura de servicio   | -40°F to +200°F                       |
| Vida útil en el anaquel   | 6 meses                               |
| Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa                    | 70°F / 50% HR                         |
| Durabilidad exterior  | 3 meses                               |