

FICHA TÉCNICA

GF 108 TEDLAR™ POR DUPONT™

LAMINADO ANTI-GRAFFITI TRANSPARENTE DE 1.0 MIL (25 MICRAS) ADHESIVO PERMANENTE TRANSPARENTE

El GF 108 Tedlar® DuPont™ es una película transparente de PVF de 1.0 mil (25 micras) recubierta con un adhesivo solvente permanente, sobre un liner de 53 # (libras)/80 gsm. Recomendado para su uso en aplicaciones de laminado que requieren una mayor resistencia a la exposición a los rayos UV, estabilidad del color o resistencia a la abrasión. El GF 108 fabricado con Tedlar® DuPont™ es resistente al graffiti. Consulte las recomendaciones de limpieza que se enumeran a más abajo.

| NOMBRE DEL PRODUCTO | 108 |
|---|---|
| PELICULA | |
| Tipo de película | Película Transparente de Poli Vinilo Fluoruro (PVF) de Dupont |
| Grosor de la película (mils/μm) | 1.0 / 25 (+/- 10%) |
| Peso de la película (gsm) | 32 |
| Brillo (60 °) | N/A |
| Opacidad (%) | N/A |
| Estabilidad dimensional (FTM 14) | N/A |
| ADHESIVO (BOTH SIDES) | |
| Tipo de adhesivo | Acrílico Solvente |
| Grosor del adhesivo (mils/μm) | 1.4-1.6 / 36-41 |
| Color del adhesivo | Transparente |
| Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 | 1.9 / 8.3 |
| Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 | 3.5 / 15.0 |
| LINER (BOTH SIDES) | |
| Peso del Liner (#/gsm) | N/A |
| Tipo de Liner | Poliéster Transparente |
| Grosor del Liner (mils/μm) | 1.5 / 38 |
| Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2") | 20-40 |
| GUIA DE DESEMPEÑO | |
| Temperatura de aplicación | ≥ +40° F (4.4° C) |
| Temperatura de servicio | -40 ° F a 200° F (-40° C a 93.3° C) |
| Vida útil en el anaquel | 1 año |
| Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa | 70° F (21° C) / 50% |
| Durabilidad exterior | 10 años |

FICHA TÉCNICA

GF 108 – LAMINADO ANTI-GRAFFITI TRANSPARENTE DE 1.0 MIL (25 MICRAS) ADHESIVO PERMANENTE TRANSPARENTE

| RESUMEN DEL PRODUCTO | APLICACIONES | TIPO DE TINTA |
|---|--|--|
| <p>APLICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> APLICACIÓN HÚMEDA <input checked="" type="radio"/> APLICACIÓN EN SECO <input checked="" type="radio"/> LAMINADO <input type="radio"/> MONTAJE <input checked="" type="radio"/> SUAJADO <input type="radio"/> ESTAMPADO CALIENTE <input type="radio"/> THERMAL DIE <input type="radio"/> CORTE EN CAMA PLANA | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> TIENDAS DE MENUDEO <input checked="" type="radio"/> PARED <input checked="" type="radio"/> ROTULACIÓN DE VEHÍCULOS <input checked="" type="radio"/> VENTANA <input type="radio"/> PISO <input type="radio"/> TRANSLUCIDO <input checked="" type="radio"/> FLOTILLAS (CALCOMANÍAS DE CORTO PLAZO) <input checked="" type="radio"/> SENALIZACION EN GENERAL <input type="radio"/> INTERIOR <input checked="" type="radio"/> EXTERIOR (LARGO PLAZO) | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> SOLVENTE <input type="radio"/> ECO-SOLVENT <input type="radio"/> LATEX <input type="radio"/> CURABLE CON UV <input type="radio"/> SERIGRAFIA <input type="radio"/> OFFSET (CURABLE CON UV) <input type="radio"/> OFFSET (CONVENCIONAL) |
| <p>SUSTRATOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> METAL PINTADO POR OEM (FABRICANTE DE EQUIPO ORIGINAL) <input type="radio"/> VIDRIO <input type="radio"/> POLIESTER <input type="radio"/> BAJA TENSION SUPERFICIAL <input type="radio"/> ACRILICO/PLEXIGLASS <input type="radio"/> PVC <input type="radio"/> HULE ESPUMA | | |

PREGUNTAS FRECUENTES

| | |
|--|---|
| ¿Protege el GF 108 de los rayos UV? | El GF 108 está diseñado para extender la resistencia a la exposición de gráficos, calcomanías y placas de identificación. Este laminado protegerá las tintas y los gráficos de la decoloración causada por la exposición a la radiación UV. |
| ¿De qué tipo de grafiti resiste el GF 108? | La película Tedlar® DuPont™ es resistente a marcadores permanentes, pintura en aerosol y productos químicos agresivos. Se pueden usar limpiadores como MEK y acetona y no tendrá efectos adversos en la película. |