

LÁMINA DE SEGURIDAD SF100 CLEAR 4 MILS



DIBCO

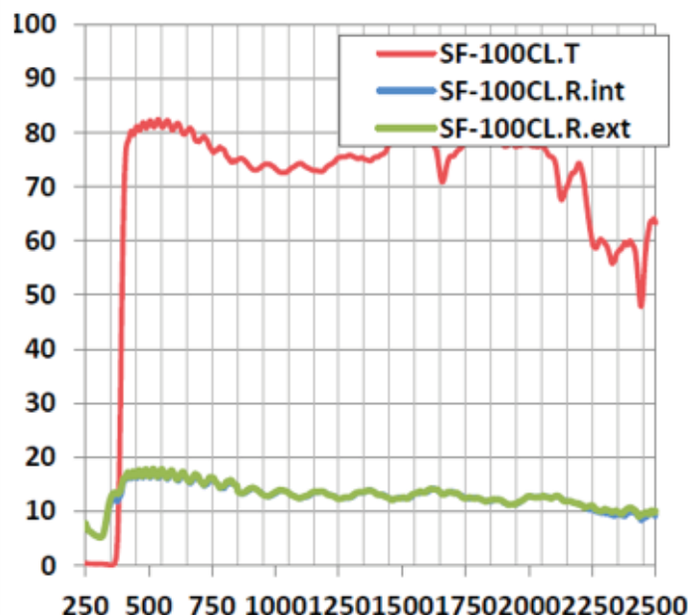
| Código | Formato |
|-------------|---------------|
| 1417CN01001 | 1.52 m x 30 m |

Descripción del Producto:

- Película de seguridad
- Aplicación: Arquitectura
- Estructura: 1 capa 4mil

· Características:

- Alta visibilidad y color claro.
- Efecto de seguridad para la vida personal
- Rendimiento a prueba de golpes.



Datos técnicos:

| ITEMS | | SF100CL |
|--|-----|---------|
| Fuerza de Ruptura o quiebre (lbs/inch) | T.D | 78,5 |
| | M.D | 94 |
| Resistencia tensión (kgf/mm ²) | T.D | 11,5 |
| | M.D | 13,9 |
| Resistencia superficial (gr/inch) | | >1800 |

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGOS | SF100CL | NORMA |
|---------------------------------------|---------|---------|-----------|
| transmitancia de luz visible | VLT | 86,98 | ISO 9050 |
| reflectancia de la luz visible | RV | 10,97 | ISO 9050 |
| rechazo ultravioleta | UVR | 99 | ISO 9050 |
| rechazo infrarrojo | IRR | 14,5 | ISO 9050 |
| transmitancia de energía solar | TE | 74,56 | ISO 9050 |
| reflectancia de energía solar | RE | 14,74 | ISO 9050 |
| absorción de energía solar | AE | 10,7 | ISO 9050 |
| coeficiente de aumento de calor solar | SHGC | 0,7902 | JIS R3106 |
| coeficiente de sombra | SC | 0,89 | JIS A5759 |
| Rechazo total de la energía solar | TSER | 22,65 | ISO 9050 |

* Todos los datos se evaluaron colocando un vidrio de 1/8" en el espectrómetro UV/VIS.