



TEMPA 9670 R

Información del Producto

| | |
|---------------------|---|
| Aplicación | Interior |
| Sistema | Enrollable |
| Característica | Ahorro de energía, Protección solar |
| Retardante de llama | No |
| Material | Polioléfina 62%, Aluminio 38% |
| Patrón | Completamente aluminio |
| Garantía | Garantía de cinco (5) años bajo todos tipos de cubiertas de invernaderos. Consulte la garantía limitada de Svensson para consultar todos los términos, condiciones y exclusiones por escrito. |

| Propiedades | Valor | Unidad | Métodos de prueba |
|--|---------|------------------|-------------------------|
| Nivel de sombra bajo luz difusa PAR** | 93 | % | Protocolo NEN 2675:2018 |
| | 95 | % | Método Svensson |
| Nivel de sombra bajo luz directa PAR** | 93 | % | Protocolo NEN 2675:2018 |
| | 96 | % | Método Svensson |
| Transmisión de luz UV *** | 3 | % | Método Svensson |
| Ahorro de energía | 70 | % | Método Svensson |
| Ancho de bandas | 4.6 | mm | |
| Peso | 129 | g/m ² | |
| Estirabilidad (largo / ancho) * | 52/33 | % | Según ISO 13934-1 |
| Fuerza de tracción (largo/ancho) * | 465/458 | N / 5cm | Según ISO 13934-1 |

* Ancho 50 mm

** PAR = 400 - 700 nm, exactitud +/- 1%

*** UV-luz = 300 - 400 nm

La imagen de este producto es solo para fines ilustrativos y puede variar en apariencia y diseño del producto entregado. Aunque la información en esta hoja de datos ha sido compuesta con cuidado, Svensson no acepta ninguna responsabilidad con respecto a su precisión.

Svensson y sus distribuidores autorizados pueden obtener más información sobre el producto y su instalación. Los productos y el nombre de Svensson están protegidos por patentes y otros derechos de propiedad intelectual.

Los productos marcados con FR son ignífugos. Ningún otro producto entregado por Svensson es ignífugo.

AB Ludvig Svensson es una empresa certificada ISO 14001/90001.