

MERMET

DESCRIPCIÓN PARA EL DOSSIER DE CONSULTA DE EMPRESAS

SATINÉ 21154 - TEJIDO TÉCNICO DE PROTECCIÓN SOLAR EXTERIOR Y INTERIOR

De la gama BLACKOUT 100% de Mermet o equivalente

100 % opaco y protección térmica óptima

Composición : Tejido de fibra de vidrio (28 %) recubierto con PVC (72 %)

Peso/m² : **660 gr** ± 10 %

Espesor : **0,75 mm** ± 10 %

Clasificación al fuego :

M1 (NFP 92 503), **BS** (476 Pt 6&7 class 0)

Poder calorífico superior (ISO 1716) :

14,2 MJ/kg (9,40 MJ /m²)

Opacidad :

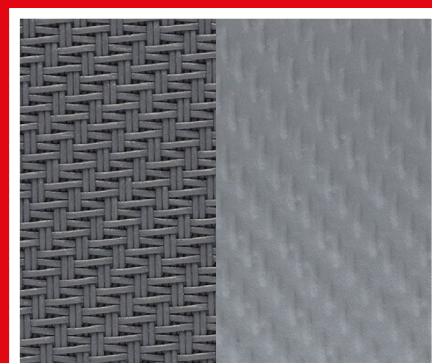
100 % a 100.000 lux (500 W)

7 colores disponibles

Valores térmicos y ópticos según la norma EN 14501:

- . **Rs** del **6 %** al **69 %** según el color
- . **Tv** del **0 %**
- . Factor solar **g_{tot}** según el color
de **0,01** a **0,03** de protección solar exterior
de **0,14** a **0,31** de protección solar interior
(Acristalamiento g = 0,32 et U = 1,1)

SATINÉ 21154



« La elección del tejido y de su color debe permitir lograr una reflexión solar de un % y/o una transmisión visual de un %. »

Para obtener cualquier información relativa al estor y al mecanismo contáctenos llamando al +33 (0)7 61 12 63 96 o pinche [aquí](#)

Estas informaciones se dan a título indicativo y no tienen ningún valor contractual (V1 2021).