



MERMET

DESCRIPCIÓN PARA EL DOSSIER DE CONSULTA DE EMPRESAS

KARELLIS 11301 - TEJIDO TÉCNICO DE PROTECCIÓN SOLAR INTERIOR

De la gama BLACKOUT 100% de Mermet o equivalente

100 % opaco y protección térmica óptima

Composición : tejido de poliéster recubierto sin PVC

Peso/m² : **de 290 a 330 gr** ± 10 % según el color

Espesor : **0,35 mm** ± 10 %

Clasificación al fuego :

M1 (NFP 92 503 / 504 / 505), **B1** (DIN 4102-1),

BS (5867)

Poder calorífico superior (ISO 1716) :

20,4 MJ/kg (6,12 a 7,14 MJ /m²)

Opacidad :

100 % a 100 000 lux (500 W) según el color

6 colores disponibles

Valores térmicos y ópticos según la norma Europea EN 14501:

. **Rs del 5 % a 64 %** según el color

. **Tv del 0 %**

. Factor solar **gtot de 0,13 a 0,31** según el color
(Acristalamiento $g = 0,32$ et $U = 1,1$)

« 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).

KARELLIS 11301

