

DESCRIPCIÓN PARA EL DOSSIER DE CONSULTA DE EMPRESAS

M-SCREEN 8503 - TEJIDO TÉCNICO DE PROTECCIÓN SOLAR INTERIOR

De la gama SCREEN DESIGN de Mermet o equivalente

Excelente control del deslumbramiento y confort térmico interior

Composición : Tejido de fibra de vidrio (36 %) recubierto con PVC (64 %)

Peso/m² : **415 gr** ± 5 %

Espesor : **0,48 mm** ± 5 %

Clasificación al fuego :

M1 (NFP 92 503), **B1** (DIN 4102-1), **BS** (476 Pt 6&7 class 0)

Euroclass C-s3-d0 (EN 13501-1)

Poder calorífico superior (ISO 1716) :

15,7 MJ/kg (6,51 MJ /m²)

Greenguard® Gold

Tejido **Natté**, coeficiente de apertura de un **3 %**

22 colores disponibles

Valores térmicos y ópticos según la norma EN 14501:

- . **Rs** del **6 % al 69 %** según el color
- . **Tv** del **3 % al 20 %** según el color
- . Factor solar **g_{tot}** 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).

M-SCREEN 8503

