



**MERMET**

## DESCRIPCIÓN PARA EL DOSSIER DE CONSULTA DE EMPRESAS

### **M-SCREEN 8501 - 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/m<sup>2</sup> : **440 gr** ± 5 %

Espesor : **0,50 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** (6,91 MJ /m<sup>2</sup>)

### **Greenguard® Gold**

Tejido **Natté**, coeficiente de apertura de un **1 %**

**22 colores** disponibles

Valores térmicos y ópticos según la norma EN 14501:

- . **Rs** del **5 % al 70 %** según el color
- . **Tv** del **0 % al 17 %** según el color
- . Factor solar **g<sub>tot</sub>** 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 8501**

