

MERMET

DESCRIPCIÓN PARA EL DOSSIER DE CONSULTA DE EMPRESAS

SCREEN PROGRESS - TEJIDO TÉCNICO DE PROTECCIÓN SOLAR INTERIOR

De la gama SCREEN DESIGN de Mermet o equivalente

Tejido personalizado con coeficiente de apertura progresiva :
Excelente control del deslumbramiento y luz natural óptima

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

Peso/m² : **de 420 a 325 gr** ± 5 % según el coeficiente de apertura

Espesor : **de 0,50 a 0,56 mm** ± 5 % según el coeficiente de apertura

Clasificación al fuego :

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

Poder calorífico superior (ISO 1716) :

14,6 MJ/kg (4,74 a 6,13 MJ /m²)

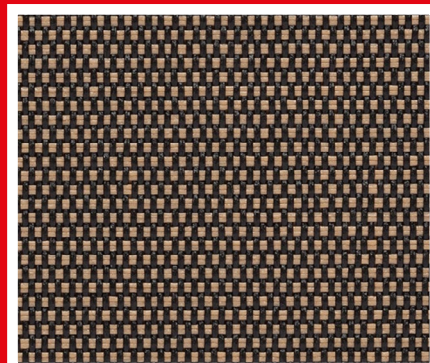
Greenguard® Gold

Tejido **Natté**, coeficiente de apertura del **mínimo 3% al máximo 17 %**
22 colores disponibles

Valores térmicos y ópticos según la norma EN 14501:

Bajo demanda según los coeficientes de apertura y el color

SCREEN PROGRESS



« 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).