



MERMET

## DESCRIPTIF POUR DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

### M-SCREEN 8501 - TISSU TECHNIQUE POUR PROTECTION SOLAIRE INTÉRIEURE

De la gamme SCREEN DESIGN de Mermet ou équivalent

Excellente maîtrise de l'éblouissement et confort thermique optimal

Composition : tissu de fils de verre (36 %) enduits de PVC (64 %)

Poids au m<sup>2</sup> : **440 gr** ± 5 %

Épaisseur : **0,50 mm** ± 5 %

Résistance au feu :

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

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

Pouvoir calorifique supérieur (ISO 1716) :

**15,7 MJ/kg** (6,91 MJ /m<sup>2</sup>)

### Greenguard® Gold

Tissage **natté**, coefficient d'ouverture **1 %**

**22 coloris** disponibles

Valeurs thermiques et optiques selon la norme européenne EN 14501:

. **Rs** de **5 % à 70 %** selon le coloris choisi

. **Tv** de **0 % à 17 %** selon le coloris choisi

. Facteur solaire **g<sub>tot</sub>** de **0,13 à 0,31** selon le coloris choisi

(vitrage g = 0,32 et U = 1,1)

« Le choix du tissu et de son coloris doit permettre d'atteindre une réflexion solaire de ■ % et/ou une transmission visuelle de ■ %. »

Pour toute information concernant le store et le mécanisme :  
contactez-nous au +33 (0)7 61 12 63 96 ou [cliquez ici](#)

*Ces données n'ont aucune valeur contractuelle (V1 2021).*