

DESCRIPTIF POUR DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

M-SCREEN 8505 - 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 m² : **390 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 (6,12 MJ /m²)

Greenguard® Gold

Tissage **natté**, coefficient d'ouverture **5 %**

22 coloris disponibles

Valeurs thermiques et optiques selon la norme européenne EN 14501:

. **Rs** de **5 % à 67 %** selon le coloris choisi

. **Tv** de **4 % à 23 %** selon le coloris choisi

. Facteur solaire **g_{tot}** de **0,14 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).

M-SCREEN 8505

