



MERMET

## DESCRIPTIF POUR DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

### SCREEN PROGRESS - TISSU TECHNIQUE POUR PROTECTION SOLAIRE INTÉRIEURE

De la gamme SCREEN DESIGN de Mermet ou équivalent

Tissu sur-mesure à coefficient d'ouverture progressif :  
Excellente gestion de l'éblouissement  
& apport de lumière naturelle optimal

Composition : tissu de fils de verre (36 %) enduits de PVC (64 %)  
Poids au m<sup>2</sup> : de **420** à **325 gr** ± 5 % en fonction des coefficients d'ouverture  
Épaisseur : de **0,50** à **0,56 mm** ± 5 % en fonction des coefficients d'ouverture

Résistance au feu :

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

Pouvoir calorifique supérieur (ISO 1716) :

**14,6 MJ/kg** (4,74 à 6,13 MJ /m<sup>2</sup>)

### Greenguard® Gold

Tissage **natté**, coefficient d'ouverture **3 % minimum à 17 % maximum**  
**22 coloris** disponibles

Valeurs thermiques et optiques selon la norme européenne EN 14501:  
à la demande en fonction des coefficients d'ouverture et du coloris

« 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).*

### SCREEN PROGRESS

