



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 m² : 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 /m²)

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

