



MERMET

DESCRIPTIF POUR **DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES**

SATINÉ 21154 - TISSU TECHNIQUE POUR PROTECTION SOLAIRE EXTÉRIEURE ET INTÉRIEURE

De la gamme BLACKOUT 100% de Mermet ou équivalent

100 % occultant et protection thermique optimale

Composition : tissu de fils de verre (28 %) enduits de PVC (72 %)

Poids au m² : **660 gr** ± 10 %

Épaisseur : **0,75 mm** ± 10 %

Résistance au feu :

M1 (NFP 92 503), **BS** (476 Pt 6&7 class 0)

Pouvoir calorifique supérieur (ISO 1716) :

14,2 MJ/kg (9,40 MJ /m²)

Opacité : **100 %** à 100 000 lux (500 W)

7 coloris disponibles

Valeurs thermiques et optiques selon la norme européenne EN 14501:

- . **Rs** de **6 % à 69 %** selon le coloris choisi
- . **Tv** de **0 %**
- . Facteur solaire **g_{tot}** : selon le coloris choisi
de **0,01 à 0,03** si tissu placé en extérieur
ou de **0,14 à 0,31** si tissu placé en intérieur
(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).

SATINÉ 21154

