



MERMET

DESCRIPTIF POUR **DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES**

KARELLIS 11301 - TISSU TECHNIQUE POUR PROTECTION SOLAIRE INTÉRIEURE

De la gamme BLACKOUT 100% de Mermet ou équivalent

100% occultant et protection thermique optimale

Composition : tissu polyester enduit sans PVC

Poids au m² : de **290 à 330 gr** ± 10 % selon le coloris choisi

Épaisseur : de **0,35 mm** ± 10 %

Résistance au feu :

M1 (NFP 92 503 / 504 / 505), **B1** (DIN 4102-1),
BS (5867)

Pouvoir calorifique supérieur (ISO 1716) :

20,4 MJ/kg (6,12 à 7,14 MJ /m²)

Opacité :

100 % à 100 000 lux (500 W) selon le coloris choisi

6 coloris disponibles

Valeurs thermiques et optiques selon la norme européenne EN 14501:

. **Rs** de **5 % à 64 %** selon le coloris choisi

. **Tv** de **0 %**

. Facteur solaire **g_{tot}** 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).