



MERMET

PRODUKTBESCHREIBUNG FÜR AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGEN

SATINÉ 21154 - TECHNISCHES GEWEBE FÜR DEN SONNENSCHUTZ IM AUßEN- UND INNENBEREICH

Aus der Reihe BLACKOUT 100% von Mermet oder gleichwertig

100% Abdunkelnd und Schutz von Wärme

Zusammensetzung: Glasfasergewebe (28%) beschichtet mit PVC (72%)

Gewicht/m²: **660 gr** ± 10%

Dicke: **0,75 mm** ± 10%

Brandschutz:

M1 (NFP 92 503), **BS** (476 pt 6&7 Class 0)

Brennwert (ISO 1716) :

14,2 MJ/kg (9,40 MJ/m²)

Lichtundurchlässigkeit:

100% zu 100.000 lux (500 W)

7 Farben erhältlich

Thermische und optische Leistungswerte gemäß europäischer Norm EN 14501:

. **Rs von 6% bis 69%** je nach Farbton

. **Tv: 0%**

. Sonnenfaktor **g_{tot}**, je nach Farbton (Verglasung g = 0,32 und U = 1,1)

von 0,01 bis 0,03 für Aussenanwendungen

von 0,14 bis 0,31 für Innenanwendungen

« Die Auswahl des Gewebes und des Farbtons muss eine Sonnenreflexion von ■ % und/oder eine visuelle Lichtdurchlässigkeit von ■ % ermöglichen. »

Fragen zu Sonnen- und Blendschutzsystem oder Mechanismen beantworten wir gerne unter +33 (0)7 63 60 09 51 oder klicken Sie für ausführlichere Informationen [hier](#)

Die Angaben dieses Dokuments sind ausschließlich zu Ihrer Information gedacht und unverbindlich (V1 2021).

SATINÉ 21154

