





PRODUKTBESCHREIBUNG FÜR AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGEN

SATINE 21154 - TECHNISCHES GEWEBE FÜR DEN SONNENSCHUTZ IM AUBEN- 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/ m^2 : **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 **gtot**, 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 \(\bigview \) % 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).







