



MERMET

PRODUKTBESCHREIBUNG FÜR AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGEN

SCREEN PROGRESS - TECHNISCHES GEWEBE FÜR DEN SONNENSCHUTZ IM INNENBEREICH

Aus der Reihe SCREEN DESIGN von Mermet oder gleichwertig

1 Gewebe mit Progressiv Öffnungsfaktor für 3 Funktionen:
Blendschutz, Tageslichteinfall und Transparenz

Zusammensetzung: Glasfasergewebe (36%) beschichtet mit PVC (64%)

Gewicht/m²: **von 420 bis 325 gr** ± 5%, je nach Öffnungsfaktor

Dicke: **von 0,50 bis 0,56 mm** ± 5%, je nach Öffnungsfaktor

Brandschutz:

M1 (NFP 92 503), **B1** (DIN 4102-1),
BS (476 Pt 6&7 class 0)

Brennwert (ISO 1716) :

14,6 MJ/kg (4,74 bis 6,13 MJ/m²)

Greenguard® Gold

Natté-Gewebe, Öffnungsfaktor **Minimum 3% bis Maximum 17%**

22 Farben erhältlich

Thermische und optische Leistungswerte gemäß europäischer Norm EN 14501:
auf Anfrage nach Öffnungsfaktor und Farbe

« 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).

SCREEN PROGRESS

