



LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR SUNDRAPE LAMELLENVORHÄNGE BEHANGQUALITÄTEN

Produkt: Alustar Trevira® CS
Qualität: siehe sundrape® Behang-Ausführungen
Lamellenbreite:
bestehend aus:

Material
100% Polyester Trevira CS
blickdicht
aluminiumbedampft
PVC- und halogenfreie Beschichtung

Physikalische Eigenschaften

Material-Gewicht: ca. 190 g/qm
Lichtechtheitsgrad DIN EN 105-B01: 5

	5500	5501	5502
Reflexion in %:	48	48	44
Absorption in %:	44	48	54
Transmission in %:	8	4	2
Gesamtenergiedurchlassgrad gt	0,45	0,44	0,46
Abminderungsfaktor Fc	0,62	0,62	0,64

Öffnungsfaktoren (Gewebedichte) 3%

Brandverhalten:
schwer entflammbar (DE) DIN 4102 B1

Alubedampfung reibeht nach DIN EN ISO 105-X12: 4-5

Einsatzbereich

In allen Bereichen des Wohn- und Objektbaus, sehr gut geeignet für Bildschirmarbeitsplätze nach EU-Richtlinien (90/270/EWG). Arbeitsstättenverordnung (§ 7 und § 9)
Bildschirmarbeitsplatzverordnung ISO 9241-6 und Feuchträume.