



LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR SUNDRAPE LAMELLENVORHÄNGE BEHANGQUALITÄTEN

Produkt: Thermostar Screen II 450
Qualität: siehe sundrapé® Behang-Ausführungen
Lamellenbreite:
bestehend aus:

Material
100% Polyester, aluminiumbedampft
PVC- und halogenfreie Beschichtung

Physikalische Eigenschaften

Material-Gewicht: ca. 210 g/qm
Lichtecktheitsgrad DIN EN 105-B01: 5
halbtransparent

	450	451	452
Reflexion in %:	45	43	40
Absorption in %:	43	48	54
Transmission in %:	12	9	6
Gesamtenergiedurchlassgrad gt	0,46	0,47	0,48
Abminderungsfaktor Fc	0,64	0,65	0,67

	453	454
Reflexion in %:	31	41
Absorption in %:	62	49
Transmission in %:	7	10
Gesamtenergiedurchlassgrad gt	0,50	0,47
Abminderungsfaktor Fc	0,69	0,65

Brandverhalten:
schwer entflammbar DIN 4102 B1

Alubedampfung ist reibeicht DIN EN ISO 105-X12: 5
Öko-Tex Standard 100
feuchtraumgeeignet
feuchtabwischbar

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.