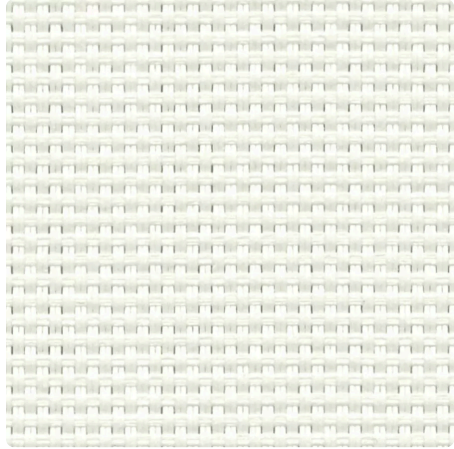


ESSENTIALS

SCREEN VISION 1

Gewebe mit hoher Dichte zur Optimierung des Blendschutzes

FARBEN 00020002 White



BREITE(N)	200, 250, 320 cm
DICHTE	1%
VISUELLER KOMFORT - WHITE	
Blendschutz	1
Sichtkontakt mit der Außenwelt	0
Sichtschutz bei Nacht	2
Tageslicht	2
THERMISCHER KOMFORT MIT F-VERGLASUNG	
Klasse innen	2
THERMISCHE UND OPTISCHE LEISTUNGSWERTE	
Strahlungsreflexion Rs	69,0%
Strahlungstransmission Ts	18,9%
g-tot innen - Verglasung F	0,274
Lichtdurchlässigkeit Tv	0,180
Diffuse Lichtdurchlässigkeit Tvn-dif	0,161
Direkte Lichtdurchlässigkeit Tvn-n	0,019

ÜBER DIE PRODUKTPALETTE



Entdecken Sie unsere am besten bewerteten innenliegenden Sonnenschutzgewebe: unübertroffene Qualität, bewährte Leistung und weithin als die beliebteste Wahl anerkannt. Verbessern Sie Ihren Raum mit Lösungen von höchster Qualität!

SCREEN VISION 1

- ✓ Hervorragender Blendschutz bei dunklen Farben
- ✓ Optimaler thermischer Komfort mit hellen Farben
- ✓ 3 weitere Dichten zur Optimierung des Sonnenschutzes entsprechend der Ausrichtung des Gebäudes
- ✓ Sehr große Breite (320 cm)
- ✓ Ökonomisch: 3 Breiten zur Reduzierung des Abfalls bei der Herstellung der Stoffbahnen

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN DES GEWEBES

	Durchschnittlicher Wert	Norm
Gewogene Zusammensetzung	36% Fibreglass - 64% PVC	
Bindung	Natté 2x2	
Breite(n)	200, 250, 320 cm	
Rollenlänge	Rollen von 33 lm	
Flächengewicht	425 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Dicke	0.48 mm ± 5%	ISO 2286-3
Lichteichtheit gegenüber künstlichem Licht (Stufe 8)	≥ 7/8 (Farbe Weiss nicht bewertet)	ISO 105 B02

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	Durchschnittlicher Wert	Norm
Bruchfestigkeit - Kettfaden	>160 daN/5 cm	ISO 1421
Bruchfestigkeit - Schussfaden	>130 daN/5 cm	ISO 1421
Bruchdehnung - Kettfaden	<5%	ISO 1421
Bruchdehnung - Schussfaden	<5%	ISO 1421
Reißfestigkeit - Kettfaden	≥5 daN	ISO 4674-1 method 2
Reißfestigkeit - Schussfaden	≥3 daN	ISO 4674-1 method 2

BRANDSCHUTZZERTIFIKATE

		Norm
Frankreich	M1	NF P 92-507
Deutschland	B1	DIN 4102-1
Italien	Classe Uno	UNI 9177
Vereinigtes Königreich	Class 0	BS 476 part 6 & 7
Vereinigtes Königreich	Type B	BS 5867 part 2
Vereinigte Staaten von Amerika	FR	NFPA 701

THERMISCHE UND OPTISCHE LEISTUNGSWERTE

Thermische Leistungswerte

Strahlungstransmission Ts (%)	18,9
Strahlungsreflexion Rs (%)	69,0
Solarer Absorptionsgrad As (%)	12,1

Optische Leistungswerte

Direkte Lichtdurchlässigkeit Tv _{n-n}	0,019
Diffuse Lichtdurchlässigkeit Tv _{n-dif}	0,161
Diffuse hemisphärische Durchlässigkeit Tv _{dif-h}	0,158
Lichtdurchlässigkeit Tv	0,180
Tageslicht	2
Blendschutz	1
PrivatsphäreNacht	2
Sichtkontakt mit der Außenwelt	0
UV-Schutz (Suv-Klasse)	3

Thermische Leistungswerte	Durchschnittlicher Wert	Class
G _{tot} F-Verglasung	0,274	2
G _{tot} G-Verglasung	0,115	3
G _{tot} H-Verglasung	0,235	2

GESUNDHEIT, SICHERHEIT UND ANDERE EIGNSCHAFTEN



Garantie



Reach konform



Bedruckbar



Bleifrei



Resistenz gegen
Bakterien



Feuerhemmend



Hergestellt in der EU



Greenguard Gold