

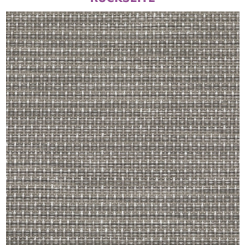
Bicolor - transparent | grau (099001)

Technische Informationen

VORDERSEITE



RÜCKSEITE



Webbreiten		250 cm
Zusammensetzung		Polyester 16% - PVC 84%
Öffnungsfaktor	NBN EN 14500-B1	5.00%
Gewicht	NF EN 12127	440.00 g/m²
Dicke	ISO 2286-3	0.62 mm
Dichte	ISO 7211/2	KETTE 19.00 yarn/cm SCHUSS 19.00 yarn/cm
Farbechtheit bei Kunstlicht	ISO 4674-1B	>7
Rollenlänge		30 m
Reinigung		Mit Seifenwasser
Konfektion		Confection cut: by heat, high frequency or ultrasonic welding by reinforce tape / Confection welding: cruch cut, ultrasonic, laser
Brandschutzklasse		
^L Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0
└ Frankreich	NF P92-503	M2
^L Spanien	UNE EN 13773-2003	Clase 1



Bicolor - transparent gra	u (099001)		Technische Informationen
Reißfestigkeit	ISO 1421		
^L Original		KETTE 2.00 daN	SCHUSS 4.10 daN
L Nach Klimakammer -30°C		KETTE 2.00 daN	SCHUSS 3.80 daN
L Nach Klimakammer +70°C		KETTE 23.84 daN	SCHUSS 15.37 daN
Bruchdehnung	ISO 1421		
^L Original		KETTE 21.83 %	SCHUSS 17.43 %
L Nach Klimakammer -30°C		KETTE 20.90 %	SCHUSS 13.43 %
Nach Klimakammer +70°C		KETTE 23.84 %	SCHUSS 15.37 %
Bruchfestigkeit	ISO 1421		
^L Original		KETTE 80.20 daN/5cm	SCHUSS 64.50 daN/5cm
L Nach Klimakammer -30°C		KETTE 81.90 daN/5cm	SCHUSS 66.20 daN/5cm
Nach Klimakammer +70°C		KETTE 79.40 daN/5cm	SCHUSS 64.80 daN/5cm



Vorderseite - Innen	Bicolor - transparent grau (099001)
Optische Eigenschaften	
Tv = Lichtdurchlässigkeit	31.30%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	6.80%

Solarenergetische Eigenschaften		
As = solarer Strahlungsabsorptionswert 46.30%		
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert 22.40%		
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert 31.30%		

Stoff + Verglasung: G-Faktor				
	G	Те	Qi	sc
Verglasungstyp A	0.59	0.27	0.33	0.70
Verglasungstyp B	0.58	0.22	0.36	0.77
Verglasungstyp C	0.50	0.16	0.33	0.84
Verglasungstyp D	0.29	0.09	0.20	0.90

 $G = Gesamtenergiedurchlass \ / \ Te = Direkter \ Strahlungstransmissionswert \ / \ Qi = Sekundärer \ Wärme "übergangsfaktor \ / \ SC = Verschattungs-Koeffizient$

Visueller Komfort			
Normale Strahlungstransmission	Class 3	Gute Wirkung	
Blendschutz	Class 0	Sehr geringe Wirkung	
Privatsphäre bei Nacht	Class 1	Geringe Wirkung	
Sichtkontakt zur Außenwelt	Class 1	Geringe Wirkung	
Tageslichtnutzung	Class 3	Gute Wirkung	

G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie			
Verglasungstyp A Verglasungstyp B Verglasungstyp C Verglasungstyp D			
Class 0	Class 0	Class 1	Class 2

Wärmekomfort Qi-Faktor = Sekundärer Wärmeübertragungsfaktor			
Verglasungstyp A Verglasungstyp B Verglasungstyp C Verglasungstyp D			
Class 0	Class 0	Class 0	Class 2

 $Class\ 0 = Sehr\ geringe\ Wirkung\ /\ 1 = Geringe\ Wirkung\ /\ 2 = M\"{a}\\ \&ige\ Wirkung\ /\ 3 = Gute\ Wirkung\ /\ 4 = Sehr\ gute\ Wirkung\ Wirkung\ /\ 4 = Sehr\ gute\ Wirkung\ Wirkung\ Wirkung\ Wirkung\ Wirkung\ Wirkung\ Wirkung\ Wirkung\ Wirkung\ Wirk$



Rückseite - Innen	Bicolor - transparent grau (099001)
Optische Eigenschaften	
Tv = Lichtdurchlässigkeit	31.30%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	6.80%

Solarenergetische Eigenschaften		
As = solarer Strahlungsabsorptionswert 46.50%		
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	22.20%	
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert 31.30%		

Stoff + Verglasung: G-Faktor				
	G	Те	Qi	sc
Verglasungstyp A	0.59	0.27	0.33	0.70
Verglasungstyp B	0.58	0.22	0.36	0.77
Verglasungstyp C	0.50	0.16	0.33	0.84
Verglasungstyp D	0.29	0.09	0.20	0.90

 $G = Gesamtenergiedurchlass \ / \ Te = Direkter \ Strahlungstransmissionswert \ / \ Qi = Sekundärer \ Wärme "übergangsfaktor \ / \ SC = Verschattungs-Koeffizient$

Visueller Komfort			
Normale Strahlungstransmission	Class 3	Gute Wirkung	
Blendschutz	Class 0	Sehr geringe Wirkung	
Privatsphäre bei Nacht	Class 1	Geringe Wirkung	
Sichtkontakt zur Außenwelt	Class 1	Geringe Wirkung	
Tageslichtnutzung	Class 3	Gute Wirkung	

G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie				
Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D	
Class 0	Class 0	Class 1	Class 2	

Wärmekomfort Qi-Faktor = Sekundärer Wärmeübertragungsfaktor				
Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D	
Class 0	Class 0	Class 0	Class 2	

 $Class\ 0 = Sehr\ geringe\ Wirkung\ /\ 1 = Geringe\ Wirkung\ /\ 2 = M\"{a}\\ \&ige\ Wirkung\ /\ 3 = Gute\ Wirkung\ /\ 4 = Sehr\ gute\ Wirkung\ Wirkung\ /\ 4 = Sehr\ gute\ Wirkung\ Wirkung\ Wirkung\ Wi$