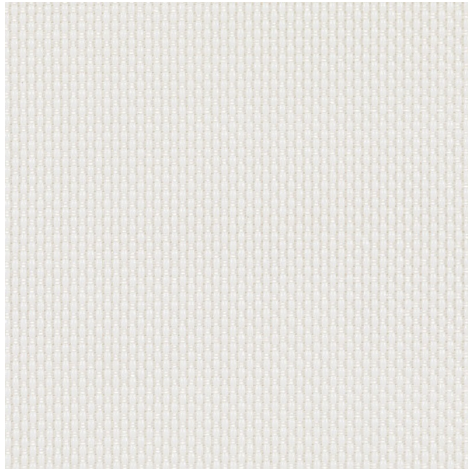
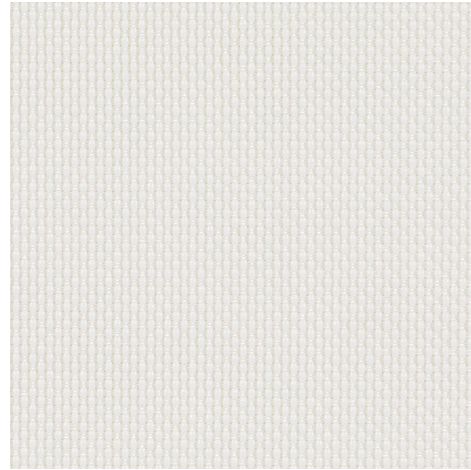


**VORDERSEITE**

**RÜCKSEITE**


<b>Webbreiten</b>		300 cm
<b>Zusammensetzung</b>		Polyester 16% - PVC 84%
<b>Öffnungsfaktor</b>	NBN EN 14500-B1	5.00%
<b>Gewicht</b>	NF EN 12127	530.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Dicke</b>	ISO 2286-3	0.77 mm
<b>Dichte</b>	ISO 7211/2	KETTE 15.00 yarn/cm    SCHUSS 15.00 yarn/cm
<b>Farbechtheit bei Kunstlicht</b>	ISO 105 B02	>7
<b>Rollenlänge</b>		30 m
<b>Reinigung</b>		Mit Seifenwasser
<b>Konfektion</b>		Confection cut: by heat, high frequency or ultrasonic welding by reinforce tape / Confection welding: cruch cut, ultrasonic, laser
<b>Brandschutzklasse</b>		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0
└ Frankreich	NF P92-503	M2
└ Spanien	UNE EN 13773-2003	Clase 1

Classic - transparent   weiß (099002)		Technische Informationen	
<b>Reißfestigkeit</b>	ISO 1421		
└ Original		KETTE 9.20 daN	SCHUSS 5.10 daN
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 8.80 daN	SCHUSS 5.00 daN
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 9.10 daN	SCHUSS 5.50 daN
<b>Bruchdehnung</b>	ISO 1421		
└ Original		KETTE 21.33 %	SCHUSS 32.94 %
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 20.26 %	SCHUSS 31.59 %
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 23.27 %	SCHUSS 33.94 %
<b>Bruchfestigkeit</b>	ISO 1421		
└ Original		KETTE 96.60 daN/5cm	SCHUSS 173.30 daN/5cm
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 97.40 daN/5cm	SCHUSS 173.10 daN/5cm
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 94.70 daN/5cm	SCHUSS 175.20 daN/5cm

## Vorderseite - Innen

Classic - transparent | weiß (099002)

### Optische Eigenschaften

<b>Tv = Lichtdurchlässigkeit</b>	34.20%
<b>Tuv = UV-Durchlässigkeit</b>	8.00%

### Solarenergetische Eigenschaften

<b>As = solarer Strahlungsabsorptionswert</b>	9.90%
<b>Rs = solarer Strahlungsreflektionswert</b>	56.00%
<b>Ts = solarer Strahlungstransmissionswert</b>	34.10%

### Stoff + Verglasung: G-Faktor

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Verglasungstyp A</b>	0.43	0.30	0.13	0.50
<b>Verglasungstyp B</b>	0.43	0.26	0.17	0.56
<b>Verglasungstyp C</b>	0.39	0.20	0.20	0.66
<b>Verglasungstyp D</b>	0.26	0.12	0.14	0.82

G = Gesamtenergiedurchlass / Te = Direkter Strahlungstransmissionswert / Qi = Sekundärer Wärmeübergangsfaktor / SC = Verschattungs-Koeffizient

### Visueller Komfort

<b>Normale Strahlungstransmission</b>	Class 3	Gute Wirkung
<b>Blendschutz</b>	Class 0	Sehr geringe Wirkung
<b>Privatsphäre bei Nacht</b>	Class 1	Geringe Wirkung
<b>Sichtkontakt zur Außenwelt</b>	Class 1	Geringe Wirkung
<b>Tageslichtnutzung</b>	Class 3	Gute Wirkung

### G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie

<b>Verglasungstyp A</b>	<b>Verglasungstyp B</b>	<b>Verglasungstyp C</b>	<b>Verglasungstyp D</b>
Class 1	Class 1	Class 1	Class 2

### Wärmekomfort Qi-Faktor = Sekundärer Wärmeübertragungsfaktor

<b>Verglasungstyp A</b>	<b>Verglasungstyp B</b>	<b>Verglasungstyp C</b>	<b>Verglasungstyp D</b>
Class 2	Class 2	Class 2	Class 2

Class 0 = Sehr geringe Wirkung / 1 = Geringe Wirkung / 2 = Mäßige Wirkung / 3 = Gute Wirkung / 4 = Sehr gute Wirkung

## Rückseite - Innen

Classic - transparent | weiß (099002)

### Optische Eigenschaften

<b>Tv = Lichtdurchlässigkeit</b>	34.20%
<b>Tuv = UV-Durchlässigkeit</b>	8.00%

### Solarenergetische Eigenschaften

<b>As = solarer Strahlungsabsorptionswert</b>	10.00%
<b>Rs = solarer Strahlungsreflektionswert</b>	55.90%
<b>Ts = solarer Strahlungstransmissionswert</b>	34.10%

### Stoff + Verglasung: G-Faktor

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Verglasungstyp A</b>	0.43	0.30	0.13	0.50
<b>Verglasungstyp B</b>	0.43	0.26	0.17	0.56
<b>Verglasungstyp C</b>	0.39	0.20	0.20	0.66
<b>Verglasungstyp D</b>	0.26	0.12	0.14	0.82

G = Gesamtenergiedurchlass / Te = Direkter Strahlungstransmissionswert / Qi = Sekundärer Wärmeübergangsfaktor / SC = Verschattungs-Koeffizient

### Visueller Komfort

<b>Normale Strahlungstransmission</b>	Class 3	Gute Wirkung
<b>Blendschutz</b>	Class 0	Sehr geringe Wirkung
<b>Privatsphäre bei Nacht</b>	Class 1	Geringe Wirkung
<b>Sichtkontakt zur Außenwelt</b>	Class 3	Gute Wirkung
<b>Tageslichtnutzung</b>	Class 2	Mäßige Wirkung

### G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie

<b>Verglasungstyp A</b>	<b>Verglasungstyp B</b>	<b>Verglasungstyp C</b>	<b>Verglasungstyp D</b>
Class 1	Class 1	Class 1	Class 2

### WärmeKomfort Qi-Faktor = Sekundärer Wärmeübertragungsfaktor

<b>Verglasungstyp A</b>	<b>Verglasungstyp B</b>	<b>Verglasungstyp C</b>	<b>Verglasungstyp D</b>
Class 2	Class 2	Class 2	Class 2

Class 0 = Sehr geringe Wirkung / 1 = Geringe Wirkung / 2 = Mäßige Wirkung / 3 = Gute Wirkung / 4 = Sehr gute Wirkung