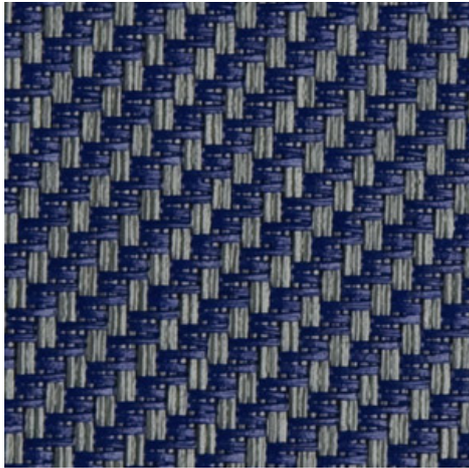
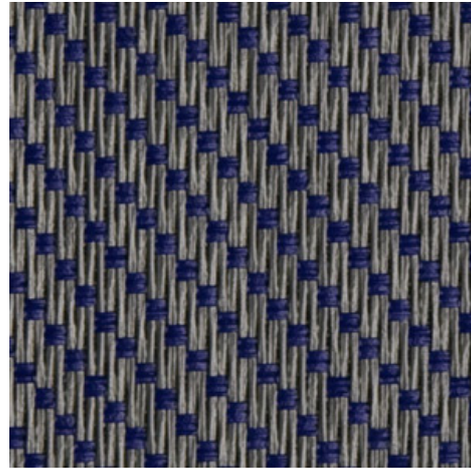


Serge 600 - grau | azurblau (001009)
Technische Informationen
VORDERSEITE

RÜCKSEITE


Webbreiten		160 cm 190 cm 220 cm 250 cm 270 cm 320 cm
Zusammensetzung		Glasfaser 42% - PVC 58%
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	5.00%
Gewicht	NF EN 12127	525.00 g/m ²
Dicke	ISO 5084	0.74 mm
Dichte	ISO 7211/2	KETTE 18.00 yarn/cm SCHUSS 14.00 yarn/cm
Farbechtheit bei Kunstlicht	ISO 105 B02	>7
Farbechtheit gegenüber künstlicher Bewitterung	ISO 105 B04	>7
Luftdurchlässigkeit	ISO 9237	580.00 l/m ² /s
Rollenlänge		50 m / 30 m für alle Breiten > 270 cm
Reinigung		Mit Seifenwasser
Konfektion		Durch Hitze-, Hochfrequenz- oder Ultraschallschweißen
Brandschutzklasse		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0
└ Frankreich	NF P92-503	M1
└ Italien	UNI 9177	Class 1
└ Deutschland	DIN 4102	B1
└ UK	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

Serge 600 - grau azurblau (001009)		Technische Informationen	
Reißfestigkeit	ISO 4674-1 methode 2		
└ Original		KETTE 8.50 daN	SCHUSS 7.50 daN
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 7.80 daN	SCHUSS 7.50 daN
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 8.20 daN	SCHUSS 7.20 daN
Bruchdehnung	ISO 1421		
└ Original		KETTE 3.10 %	SCHUSS 2.75 %
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 4.00 %	SCHUSS 2.90 %
└ Nach Farbechtheit gegenüber künstlicher		KETTE 3.50 %	SCHUSS 2.80 %
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 3.00 %	SCHUSS 2.50 %
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 2.85 %	SCHUSS 2.50 %
Bruchfestigkeit	ISO 1421		
└ Original		KETTE 260.00 daN/5cm	SCHUSS 225.00 daN/5cm
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 240.00 daN/5cm	SCHUSS 220.00 daN/5cm
└ Nach Farbechtheit gegenüber künstlicher		KETTE 240.00 daN/5cm	SCHUSS 225.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 225.00 daN/5cm	SCHUSS 200.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 180.00 daN/5cm	SCHUSS 185.00 daN/5cm

Vorderseite - Innen

Serge 600 - grau | azurblau (001009)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	4.70%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	4.60%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	76.00%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	18.40%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	5.60%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.61	0.05	0.57	0.72
Verglasungstyp B	0.60	0.04	0.56	0.79
Verglasungstyp C	0.51	0.03	0.48	0.86
Verglasungstyp D	0.29	0.02	0.28	0.91

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

Visueller Komfort

Normale Strahlungstransmission	Class 4	Sehr gute Wirkung
Blendschutz	Class 3	Gute Wirkung
Privatsphäre bei Nacht	Class 2	Mäßige Wirkung
Sichtkontakt zur Außenwelt	Class 2	Mäßige Wirkung
Tageslichtnutzung	Class 1	Geringe Wirkung

G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie

Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D
Class 0	Class 0	Class 0	Class 2

Wärmekomfort Qi-Faktor = Sekundärer Wärmeübertragungsfaktor

Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D
Class 0	Class 0	Class 0	Class 1

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

Rückseite - Innen

Serge 600 - grau | azurblau (001009)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	4.70%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	4.60%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	77.60%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	16.80%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	5.60%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.62	0.05	0.57	0.73
Verglasungstyp B	0.61	0.04	0.57	0.80
Verglasungstyp C	0.51	0.03	0.49	0.87
Verglasungstyp D	0.29	0.02	0.28	0.92

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

Visueller Komfort

Normale Strahlungstransmission	Class 4	Sehr gute Wirkung
Blendschutz	Class 3	Gute Wirkung
Privatsphäre bei Nacht	Class 2	Mäßige Wirkung
Sichtkontakt zur Außenwelt	Class 2	Mäßige Wirkung
Tageslichtnutzung	Class 1	Geringe Wirkung

G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie

Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D
Class 0	Class 0	Class 0	Class 2

WärmeKomfort Qi-Faktor = Sekundärer Wärmeübertragungsfaktor

Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D
Class 0	Class 0	Class 0	Class 1

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

Vorderseite - Außen

Serge 600 - grau | azurblau (001009)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	4.70%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	4.60%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	76.00%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	18.40%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	5.60%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.21	0.05	0.16	0.25
Verglasungstyp B	0.16	0.04	0.13	0.22
Verglasungstyp C	0.10	0.03	0.08	0.18
Verglasungstyp D	0.09	0.02	0.07	0.27

G = Gesamtenergiedurchlass / Te = Direkter Strahlungstransmissionswert / Qi = Sekundärer Wärmeübergangsfaktor / SC = Verschattungskoeffizient

G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie

Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D
Class 2	Class 2	Class 3	Class 4

Wärmekomfort Qi-Faktor = Sekundärer Wärmeübertragungsfaktor

Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D
Class 2	Class 2	Class 3	Class 3

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

Rückseite - Außen

Serge 600 - grau | azurblau (001009)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	4.70%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	4.60%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	77.60%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	16.80%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	5.60%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.22	0.05	0.17	0.25
Verglasungstyp B	0.17	0.04	0.13	0.22
Verglasungstyp C	0.11	0.03	0.08	0.18
Verglasungstyp D	0.09	0.02	0.07	0.28

G = Gesamtenergiedurchlass / Te = Direkter Strahlungstransmissionswert / Qi = Sekundärer Wärmeübergangsfaktor / SC = Verschattungskoeffizient

G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie

Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D
Class 2	Class 2	Class 3	Class 4

Wärmekomfort Qi-Faktor = Sekundärer Wärmeübertragungsfaktor

Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D
Class 2	Class 2	Class 3	Class 3

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