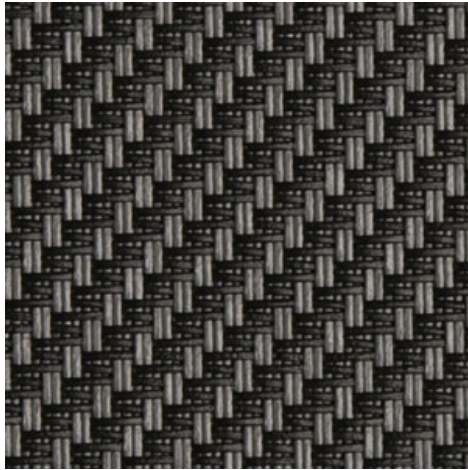
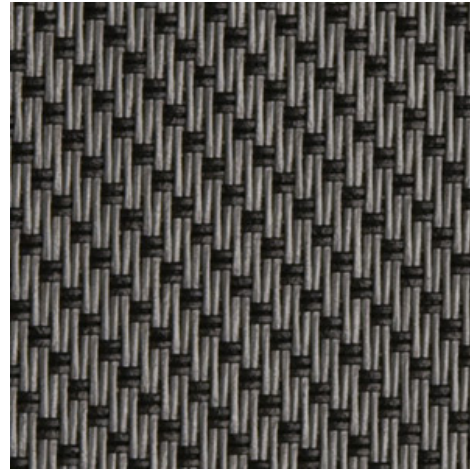


Serge 600 - grau | schwarz (001010)
Technische Informationen
VORDERSEITE

RÜCKSEITE


Webbreiten		160 cm 190 cm 220 cm 250 cm 270 cm 320 cm 350 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 schwarz (001010)		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 | schwarz (001010)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	3.60%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	3.40%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	86.50%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	9.90%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	3.60%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.66	0.03	0.63	0.78
Verglasungstyp B	0.64	0.03	0.62	0.85
Verglasungstyp C	0.54	0.02	0.52	0.91
Verglasungstyp D	0.30	0.01	0.29	0.94

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 | schwarz (001010)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	3.60%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	3.40%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	83.80%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	12.60%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	3.60%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.64	0.03	0.61	0.76
Verglasungstyp B	0.63	0.03	0.61	0.83
Verglasungstyp C	0.53	0.02	0.51	0.89
Verglasungstyp D	0.30	0.01	0.29	0.93

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 | schwarz (001010)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	3.60%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	3.40%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	86.50%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	9.90%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	3.60%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.22	0.03	0.19	0.25
Verglasungstyp B	0.16	0.03	0.14	0.22
Verglasungstyp C	0.10	0.02	0.08	0.17
Verglasungstyp D	0.09	0.01	0.08	0.27

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

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 | schwarz (001010)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	3.60%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	3.40%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	83.80%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	12.60%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	3.60%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.21	0.03	0.18	0.25
Verglasungstyp B	0.16	0.03	0.13	0.21
Verglasungstyp C	0.10	0.02	0.08	0.17
Verglasungstyp D	0.08	0.01	0.07	0.27

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

G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie

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