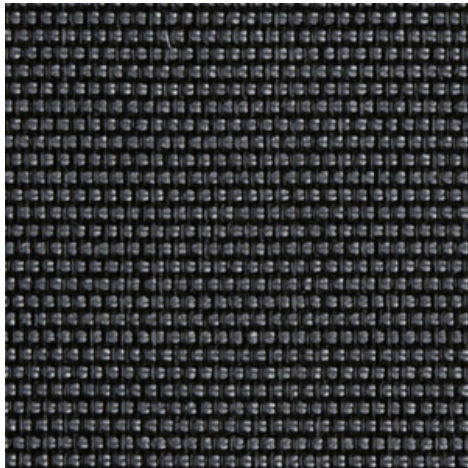


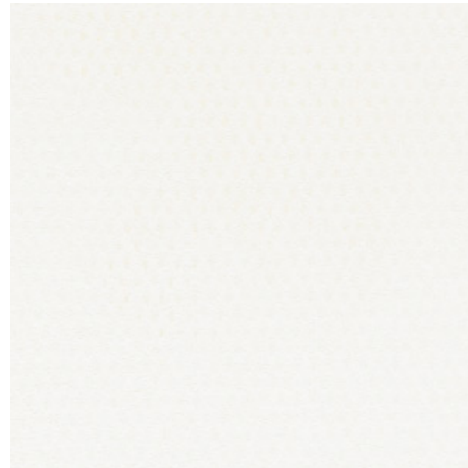
**Déco N203 Blockout (end 31.12.2024) -
schwarz | grau-weiß (100102)**

Technische Informationen

VORDERSEITE



RÜCKSEITE



Webbreiten		240 cm
Zusammensetzung		Déco N203 flock laminiert
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	0.00%
Gewicht	NF EN 12127	700.00 g/m ²
Dicke	ISO 5084	0.65 mm
Dichte	ISO 7211/2	KETTE 22.00 yarn/cm SCHUSS 20.00 yarn/cm
Farbechtheit bei Kunstlicht	ISO 105 B02	>7
Rollenlänge		30 m
Reinigung		Mit Seifenwasser
Konfektion		Durch Hitze-, Hochfrequenz- oder Ultraschallschweißen
Brandschutzklasse		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	awaiting results
└ Frankreich	NF P92-503	M2
└ Italien	UNI 9177	Class 1
└ Deutschland	DIN 4102	B2
└ UK	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

**Déco N203 Blockout (end 31.12.2024) -
schwarz | grau-weiß (100102)**

Technische Informationen

Reißfestigkeit	ISO 4674-1 methode 2		
↳ Original		KETTE 2.90 daN	SCHUSS 3.10 daN
↳ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 2.40 daN	SCHUSS 2.90 daN
↳ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 2.70 daN	SCHUSS 3.40 daN
Bruchdehnung	ISO 1421		
↳ Original		KETTE 7.20 %	SCHUSS 3.50 %
↳ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 6.10 %	SCHUSS 2.90 %
↳ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 6.30 %	SCHUSS 2.80 %
↳ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 5.10 %	SCHUSS 1.40 %
Bruchfestigkeit	ISO 1421		
↳ Original		KETTE 185.00 daN/5cm	SCHUSS 200.00 daN/5cm
↳ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 170.00 daN/5cm	SCHUSS 200.00 daN/5cm
↳ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 125.00 daN/5cm	SCHUSS 160.00 daN/5cm
↳ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 110.00 daN/5cm	SCHUSS 90.00 daN/5cm

Vorderseite - Innen

Déco N203 Blockout (end 31.12.2024) -
schwarz | grau-weiß (100102)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	0.00%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	0.00%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	90.50%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	9.50%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	0.00%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.66	0.00	0.66	0.77
Verglasungstyp B	0.64	0.00	0.64	0.85
Verglasungstyp C	0.54	0.00	0.54	0.91
Verglasungstyp D	0.30	0.00	0.30	0.94

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

Visueller Komfort

Normale Strahlungstransmission	Class 4	Sehr gute Wirkung
Blendschutz	Class 4	Sehr gute Wirkung
Privatsphäre bei Nacht	Class 2	Mäßige Wirkung
Sichtkontakt zur Außenwelt	Class 2	Mäßige Wirkung
Tageslichtnutzung	Class 0	Sehr 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 0

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

Rückseite - Innen

Déco N203 Blockout (end 31.12.2024) -
schwarz | grau-weiß (100102)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	0.00%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	0.00%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	33.40%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	66.60%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	0.00%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.32	0.00	0.32	0.38
Verglasungstyp B	0.35	0.00	0.35	0.46
Verglasungstyp C	0.35	0.00	0.35	0.59
Verglasungstyp D	0.25	0.00	0.25	0.78

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

Visueller Komfort

Normale Strahlungstransmission	Class 4	Sehr gute Wirkung
Blendschutz	Class 4	Sehr gute Wirkung
Privatsphäre bei Nacht	Class 2	Mäßige Wirkung
Sichtkontakt zur Außenwelt	Class 2	Mäßige Wirkung
Tageslichtnutzung	Class 0	Sehr geringe Wirkung

G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie

Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D
Class 2	Class 1	Class 1	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