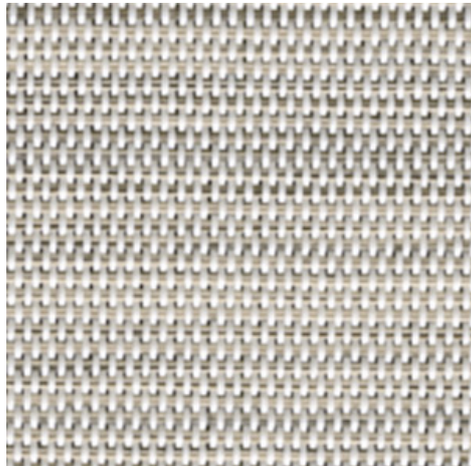


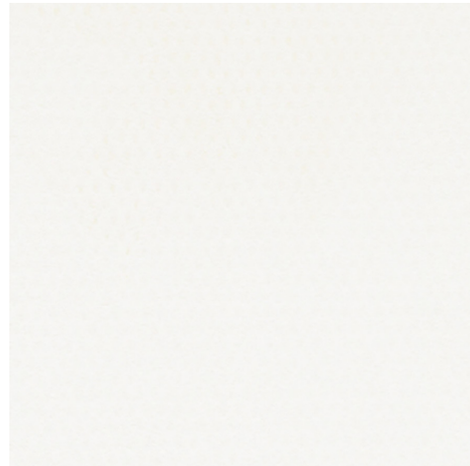
Déco N203 (end 31.12.2024) - weiß | sand-bronze (002048)

Technische Informationen

VORDERSEITE



RÜCKSEITE



Webbreiten		250 cm
Zusammensetzung		Glasfaser 36% - PVC 64%
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	3.00%
Gewicht	NF EN 12127	435.00 g/m ²
Dicke	ISO 5084	0.45 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	C-s3,d0
└ Frankreich	NF P92-503	M2
└ Italien	UNI 9177	Class 1
└ Deutschland	DIN 4102	B2
└ UK	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR
└ Spanien	UNE 13773	Clase 1

Déco N203 (end 31.12.2024) - weiß | sand-bronze (002048)

Technische Informationen

Reißfestigkeit	ISO 4674-1 methode 2		
└ Original		KETTE 3.30 daN	SCHUSS 3.65 daN
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 3.00 daN	SCHUSS 3.80 daN
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 3.10 daN	SCHUSS 3.60 daN
Bruchdehnung	ISO 1421		
└ Original		KETTE 8.80 %	SCHUSS 2.80 %
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 8.70 %	SCHUSS 2.70 %
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 8.60 %	SCHUSS 1.80 %
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 8.90 %	SCHUSS 1.90 %
Bruchfestigkeit	ISO 1421		
└ Original		KETTE 125.00 daN/5cm	SCHUSS 175.00 daN/5cm
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 120.00 daN/5cm	SCHUSS 185.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 120.00 daN/5cm	SCHUSS 140.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 130.00 daN/5cm	SCHUSS 125.00 daN/5cm

Vorderseite - Innen

 Déco N203 (end 31.12.2024) - weiß | sand-
bronze (002048)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	10.60%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	5.60%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	41.30%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	45.90%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	12.80%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.46	0.11	0.35	0.54
Verglasungstyp B	0.47	0.09	0.37	0.61
Verglasungstyp C	0.42	0.07	0.35	0.71
Verglasungstyp D	0.27	0.04	0.23	0.84

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

Visueller Komfort

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

G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie

Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D
Class 1	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

Rückseite - Innen

Déco N203 (end 31.12.2024) - weiß | sand-
bronze (002048)

Optische Eigenschaften

Tv = Lichtdurchlässigkeit	10.60%
Tuv = UV-Durchlässigkeit	5.60%

Solarenergetische Eigenschaften

As = solarer Strahlungsabsorptionswert	41.30%
Rs = solarer Strahlungsreflektionswert	45.90%
Ts = solarer Strahlungstransmissionswert	12.80%

Stoff + Verglasung: G-Faktor

	G	Te	Qi	SC
Verglasungstyp A	0.46	0.11	0.35	0.54
Verglasungstyp B	0.47	0.09	0.37	0.61
Verglasungstyp C	0.42	0.07	0.35	0.71
Verglasungstyp D	0.27	0.04	0.23	0.84

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

Visueller Komfort

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

G-Faktor des thermischen Komforts = Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie

Verglasungstyp A	Verglasungstyp B	Verglasungstyp C	Verglasungstyp D
Class 1	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