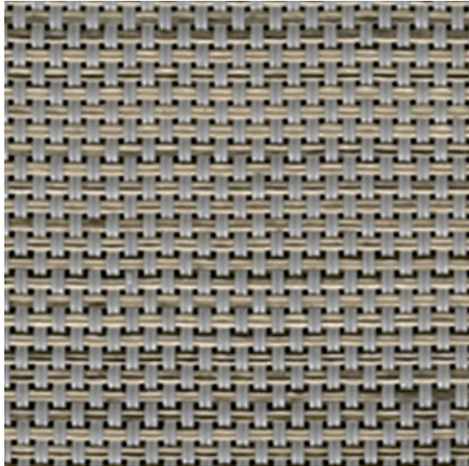


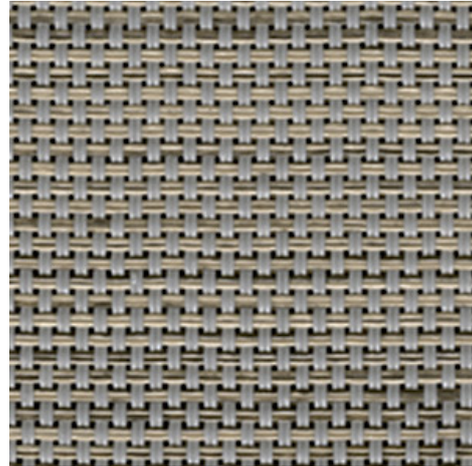
**Natté 380 (end 31.12.2024) - perlgrau | sand-bronze (007048)**

Technische Informationen

**VORDERSEITE**



**RÜCKSEITE**



<b>Webbreiten</b>		200 cm   250 cm   320 cm
<b>Zusammensetzung</b>		Glasfaser 36% - PVC 64%
<b>Öffnungsfaktor</b>	NBN EN 410	5.00%
<b>Gewicht</b>	NF EN 12127	385.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Dicke</b>	ISO 5084	0.35 mm
<b>Dichte</b>	ISO 7211/2	KETTE 20.00 yarn/cm      SCHUSS 20.00 yarn/cm
<b>Farbechtheit bei Kunstlicht</b>	ISO 105 B02	>7
<b>Rollenlänge</b>		30 m
<b>Reinigung</b>		Mit Seifenwasser
<b>Konfektion</b>		Durch Hitze-, Hochfrequenz- oder Ultraschallschweißen
<b>Brandschutzklasse</b>		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3,d0
└ Frankreich	NF P92-503	M2
└ Italien	UNI 9177	Class 1
└ UK	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

**Natté 380 (end 31.12.2024) - perlgrau | sand-bronze (007048)**

Technische Informationen

<b>Reißfestigkeit</b>	ISO 4674-1 methode 2		
└ Original		KETTE 4.90 daN	SCHUSS 4.70 daN
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 5.10 daN	SCHUSS 5.15 daN
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 5.30 daN	SCHUSS 4.80 daN
<b>Bruchdehnung</b>	ISO 1421		
└ Original		KETTE 3.70 %	SCHUSS 3.20 %
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 3.70 %	SCHUSS 3.00 %
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 4.00 %	SCHUSS 3.00 %
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 3.60 %	SCHUSS 2.90 %
<b>Bruchfestigkeit</b>	ISO 1421		
└ Original		KETTE 160.00 daN/5cm	SCHUSS 160.00 daN/5cm
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 150.00 daN/5cm	SCHUSS 160.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 150.00 daN/5cm	SCHUSS 140.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 120.00 daN/5cm	SCHUSS 120.00 daN/5cm

## Vorderseite - Innen

Natté 380 (end 31.12.2024) - perlgrau | sand-  
bronze (007048)

### Optische Eigenschaften

<b>Tv = Lichtdurchlässigkeit</b>	10.70%
<b>Tuv = UV-Durchlässigkeit</b>	9.50%

### Solarenergetische Eigenschaften

<b>As = solarer Strahlungsabsorptionswert</b>	58.00%
<b>Rs = solarer Strahlungsreflektionswert</b>	29.30%
<b>Ts = solarer Strahlungstransmissionswert</b>	12.70%

### Stoff + Verglasung: G-Faktor

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Verglasungstyp A</b>	0.56	0.11	0.45	0.66
<b>Verglasungstyp B</b>	0.55	0.09	0.46	0.73
<b>Verglasungstyp C</b>	0.47	0.07	0.41	0.80
<b>Verglasungstyp D</b>	0.28	0.04	0.24	0.89

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 1	Geringe Wirkung
<b>Privatsphäre bei Nacht</b>	Class 1	Geringe Wirkung
<b>Sichtkontakt zur Außenwelt</b>	Class 3	Gute Wirkung
<b>Tageslichtnutzung</b>	Class 1	Geringe 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 0	Class 0	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 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

Natté 380 (end 31.12.2024) - perlgrau | sand-  
bronze (007048)

### Optische Eigenschaften

<b>Tv = Lichtdurchlässigkeit</b>	10.70%
<b>Tuv = UV-Durchlässigkeit</b>	9.50%

### Solarenergetische Eigenschaften

<b>As = solarer Strahlungsabsorptionswert</b>	58.00%
<b>Rs = solarer Strahlungsreflektionswert</b>	29.30%
<b>Ts = solarer Strahlungstransmissionswert</b>	12.70%

### Stoff + Verglasung: G-Faktor

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Verglasungstyp A</b>	0.56	0.11	0.45	0.66
<b>Verglasungstyp B</b>	0.55	0.09	0.46	0.73
<b>Verglasungstyp C</b>	0.47	0.07	0.41	0.80
<b>Verglasungstyp D</b>	0.28	0.04	0.24	0.89

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 1	Geringe Wirkung
<b>Privatsphäre bei Nacht</b>	Class 1	Geringe Wirkung
<b>Sichtkontakt zur Außenwelt</b>	Class 3	Gute Wirkung
<b>Tageslichtnutzung</b>	Class 1	Geringe 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 0	Class 0	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 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