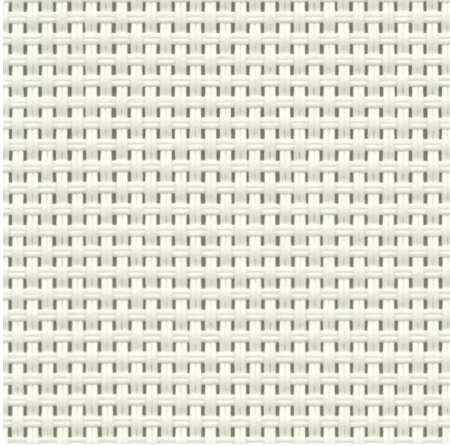


## ESSENTIALS

# PANAMA PRO 10

Natté-Gewebe für maximale Transparenz

**FARBEN** 00020002 White



<b>BREITE(N)</b>	250, 310 cm
<b>DICHTE</b>	10%
<b>VISUELLER KOMFORT - WHITE</b>	
Blendschutz	0
Sichtkontakt mit der Außenwelt	2
Sichtschutz bei Nacht	1
Tageslicht	2
<b>THERMISCHER KOMFORT MIT F-VERGLASUNG</b>	
Klasse innen	2
<b>THERMISCHE UND OPTISCHE LEISTUNGSWERTE</b>	
Strahlungsreflexion Rs	67,2%
Strahlungstransmission Ts	21,6%
g-tot innen - Verglasung F	0,290
Lichtdurchlässigkeit Tv	0,207
Diffuse Lichtdurchlässigkeit Tvn-dif	0,121
Direkte Lichtdurchlässigkeit Tvn-n	0,086

# ÜBER DIE PRODUKTPALETTE



Entdecken Sie unsere am besten bewerteten innenliegenden Sonnenschutzgewebe: unübertroffene Qualität, bewährte Leistung und weithin als die beliebteste Wahl anerkannt. Verbessern Sie Ihren Raum mit Lösungen von höchster Qualität!

## PANAMA PRO 10

- ✓ Geringe Dichte, um den Blick nach draußen zu optimieren und das Tageslicht zu nutzen
- ✓ Einfache Handhabung durch geringes Gewicht
- ✓ 3 weitere Dichten für eine ideale Kombination aus Blendschutz, Tageslichtnutzung und Transparenz
- ✓ Helle Farben zur Abweisung von Wärme
- ✓ Geeigneter Brandschutz, der die meisten Anforderungen erfüllt

# TECHNISCHE DATEN

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN DES GEWEBES

	Durchschnittlicher Wert	Norm
Gewogene Zusammensetzung	36% Fibreglass - 64% PVC	
Bindung	Natté 2x2	
Breite(n)	250, 310 cm	
Rollenlänge	Rollen von 30 lm	
Flächengewicht	351 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 2286-2
Dicke	0.5 mm ± 5%	ISO 2286-3
Lichteichtheit gegenüber künstlichem Licht (Stufe 8)	≥ 7/8 (Farbe Weiss nicht bewertet)	ISO 105 B02

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	Durchschnittlicher Wert	Norm
Bruchfestigkeit - Kettfaden	>200 daN/5 cm	ISO 1421
Bruchfestigkeit - Schussfaden	>170 daN/5 cm	ISO 1421
Bruchdehnung - Kettfaden	<6%	ISO 1421
Bruchdehnung - Schussfaden	<5%	ISO 1421
Reißfestigkeit - Kettfaden	≥7 daN	ISO 4674-1 method 2
Reißfestigkeit - Schussfaden	≥10 daN	ISO 4674-1 method 2

# BRANDSCHUTZZERTIFIKATE

		Norm
Europäische Union - Spanien	Class 1	EN 13773
Frankreich	M2	NF P 92-507
Vereinigte Staaten von Amerika	FR	NFPA 701

## THERMISCHE UND OPTISCHE LEISTUNGSWERTE

### Thermische Leistungswerte

Strahlungstransmission Ts (%)	21,6
Strahlungsreflexion Rs (%)	67,2
Solarer Absorptionsgrad As (%)	11,2

### Optische Leistungswerte

Direkte Lichtdurchlässigkeit T <sub>vn-n</sub>	0,086
Diffuse Lichtdurchlässigkeit T <sub>vn-dif</sub>	0,121
Diffuse hemisphärische Durchlässigkeit T <sub>vdif-h</sub>	0,171
Lichtdurchlässigkeit T <sub>v</sub>	0,207
Tageslicht	2
Blendschutz	0
PrivatsphäreNacht	1
Sichtkontakt mit der Außenwelt	2
UV-Schutz (Suv-Klasse)	1

Thermische Leistungswerte	Durchschnittlicher Wert	Class
G <sub>tot</sub> F-Verglasung	0,290	2
G <sub>tot</sub> G-Verglasung	0,120	3
G <sub>tot</sub> H-Verglasung	0,250	2

## GESUNDHEIT, SICHERHEIT UND ANDERE EIGNSCHAFTEN



Garantie



Reach konform



Bedruckbar



Bleifrei



Resistenz gegen Bakterien



Feuerhemmend



Hergestellt in der EU



Greenguard Gold