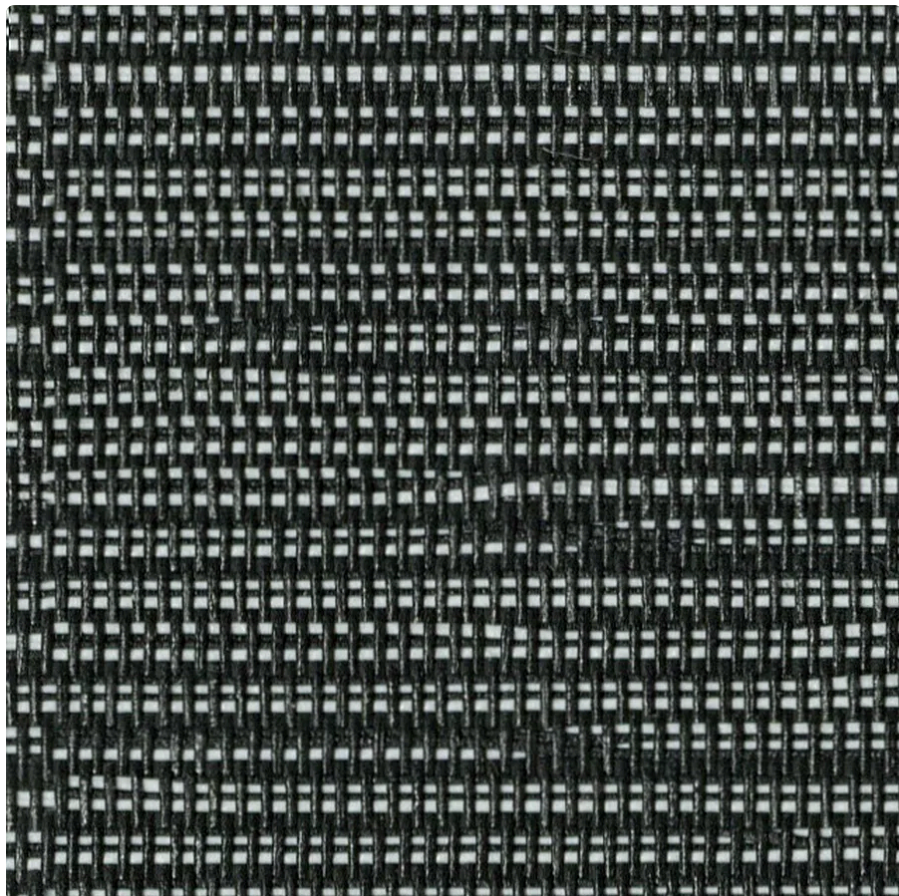


DECORATIVE

PANAMA DECO

Sehr dekorativer Gewebe mit natürlich gewebte Holzoptik

FARBEN 0003M035 Obsidian



BREITE(N)	310 cm
------------------	--------

DICHTE	3%
---------------	----

VISUELLER KOMFORT - OBSIDIAN

Blendschutz	3
Sichtkontakt mit der Außenwelt	2
Sichtschutz bei Nacht	2
Tageslicht	1

THERMISCHER KOMFORT MIT F-VERGLASUNG

Klasse innen

THERMISCHE UND OPTISCHE LEISTUNGSWERTE

Strahlungsreflexion Rs	10,7%
Strahlungstransmission Ts	3,2%
g-tot innen - Verglasung F	0,560
Lichtdurchlässigkeit Tv	0,032
Diffuse Lichtdurchlässigkeit Tvn-dif	0,005
Direkte Lichtdurchlässigkeit Tvn-n	0,027

ÜBER DIE PRODUKTPALETTE



Verschönern Sie Ihr Interieur mit unseren Dekostoffen mit einzigartigen Designs. Verleihen Sie Ihrer Einrichtung Persönlichkeit und schaffen Sie eine exklusive Atmosphäre, die Ihren unverwechselbaren Stil widerspiegelt. Wählen Sie aus unserer Kollektion, um Ihren Raum neu zu definieren.

PANAMA DECO

- ✓ Optimale Blendschutzklasse bei dunklen Farben
- ✓ Von der Natur inspiriertes Muster
- ✓ Beruhigende Farbpalette
- ✓ Sehr große Breite für nahtlose Stoffe
- ✓ Augenfreundlich und Gemütlich

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN DES GEWEBES

	Durchschnittlicher Wert	Norm
Gewogene Zusammensetzung	36% Fibreglass - 64% PVC	
Bindung	Natté	
Breite(n)	310 cm	
Rollenlänge	Rollen von 22 lm	
Flächengewicht	516 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Dicke	0.7 mm ± 5%	ISO 2286-3
Lichtehtheit gegenüber künstlichem Licht (Stufe 8)	≥ 7/8 (Farbe Weiss nicht bewertet)	ISO 105 B02

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	Durchschnittlicher Wert	Norm
Bruchfestigkeit - Kettfaden	>220 daN/5 cm	ISO 1421
Bruchfestigkeit - Schussfaden	>220 daN/5 cm	ISO 1421
Bruchdehnung - Kettfaden	<7%	ISO 1421
Bruchdehnung - Schussfaden	<3%	ISO 1421
Reißfestigkeit - Kettfaden	≥8 daN	ISO 4674-1 method 2
Reißfestigkeit - Schussfaden	≥3 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 (%)	3,2
Strahlungsreflexion Rs (%)	10,7
Solarer Absorptionsgrad As (%)	86,1

Optische Leistungswerte

Direkte Lichtdurchlässigkeit T _{vn-n}	0,027
Diffuse Lichtdurchlässigkeit T _{vn-dif}	0,005
Diffuse hemisphärische Durchlässigkeit T _{vdif-h}	0,024
Lichtdurchlässigkeit T _v	0,032
Tageslicht	1
Blendschutz	3
PrivatsphäreNacht	2
Sichtkontakt mit der Außenwelt	2
UV-Schutz (Suv-Klasse)	3

Thermische Leistungswerte	Durchschnittlicher Wert	Class
G _{tot} F-Verglasung	0,560	0
G _{tot} G-Verglasung	0,290	2
G _{tot} H-Verglasung	0,470	1

GESUNDHEIT, SICHERHEIT UND ANDERE EIGNSCHAFTEN



Garantie



Reach konform



Bedruckbar



Bleifrei



Feuerhemmend



Hergestellt in der EU



Greenguard Gold