

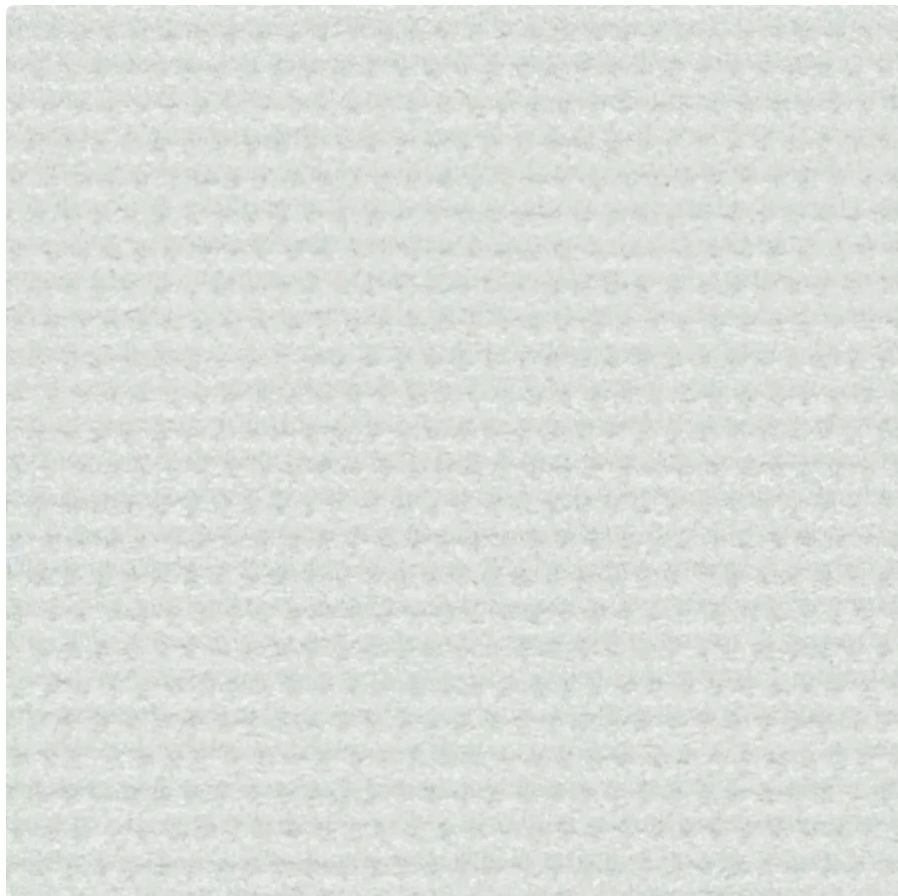
# MERMET

## DARKENING

# KIBO

Verdunkelungsstoff, der auf Ihre Innenrollos abgestimmt werden kann

**FARBEN** 00030006 Black Bronze (Side B - White backing)



<b>BREITE(N)</b>	250 cm
<b>DICHTE</b>	0%
<b>VISUELLER KOMFORT - BLACK BRONZE (SIDE B - WHITE BACKING)</b>	
Blendschutz	4
Sichtkontakt mit der Außenwelt	0
Sichtschutz bei Nacht	4
Tageslicht	0
<b>THERMISCHER KOMFORT MIT F-VERGLASUNG</b>	
Klasse innen	2
<b>THERMISCHE UND OPTISCHE LEISTUNGSWERTE</b>	
Strahlungsreflexion Rs	68,2%
Strahlungstransmission Ts	0,0%
g-tot innen - Verglasung F	0,272
Lichtdurchlässigkeit Tv	0,000
Diffuse Lichtdurchlässigkeit Tvn-dif	0,000
Direkte Lichtdurchlässigkeit Tvn-n	0,000

# ÜBER DIE PRODUKTPALETTE



Entdecken Sie eine breite Auswahl an Stoffen, die sowohl die Verdunkelung als auch die Privatsphäre in einem Raum optimieren. Dieses vielseitige Sortiment bietet anpassbare Lösungen, die eine perfekte Mischung aus Funktionalität und Stil gewährleisten.

## KIBO

- ✓ Effiziente Verdunkelungseigenschaften
- ✓ Leinwandähnliche Optik mit 8 Farben aus der M-Screen-Farbpalette
- ✓ Hervorragender Schutz vor Überhitzung durch die reflektierende weiße Rückseite des Stoffes
- ✓ Der Stoff blockiert UV-Strahlen effizient, um das Ausbleichen von Möbeln zu verhindern
- ✓ Hohe mechanische Festigkeit und gute Dimensionsstabilität für hohe Rollos

# TECHNISCHE DATEN

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN DES GEWEBES

	Durchschnittlicher Wert	Norm
Gewogene Zusammensetzung	24% Fibreglass - 42% PVC - 34% Acrylic cotton back	
Bindung	Natté 1x2	
Breite(n)	250 cm	
Rollenlänge	Rollen von 33 lm	
Flächengewicht	590 g/m <sup>2</sup> ± 10%	ISO 2286-2
Dicke	0.5 mm ± 10%	ISO 2286-3
Lichtechnik gegenüber künstlichem Licht (Stufe 8)	≥ 7/8 (Farbe Weiss nicht bewertet)	ISO 105 B02
Akustische Eigenschaften (αw)	0.14	ISO 10534-2

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	Durchschnittlicher Wert	Norm
Bruchfestigkeit - Kettfaden	>135 daN/5 cm	ISO 1421
Bruchfestigkeit - Schussfaden	>140 daN/5 cm	ISO 1421
Bruchdehnung - Kettfaden	<5%	ISO 1421
Bruchdehnung - Schussfaden	<5%	ISO 1421
Reißfestigkeit - Kettfaden	≥4 daN	ISO 4674-1 method 2
Reißfestigkeit - Schussfaden	≥4 daN	ISO 4674-1 method 2

# BRANDSCHUTZZERTIFIKATE

		Norm
Europäische Union - Spanien	Class 1	EN 13773
Frankreich	M1	NF P 92-507
Italien	Classe Uno	UNI 9177

## THERMISCHE UND OPTISCHE LEISTUNGSWERTE

### Thermische Leistungswerte

Strahlungstransmission Ts (%)	0,0
Strahlungsreflexion Rs (%)	68,2
Solarer Absorptionsgrad As (%)	31,8

### Optische Leistungswerte

Direkte Lichtdurchlässigkeit T <sub>vn-n</sub>	0,000
Diffuse Lichtdurchlässigkeit T <sub>vn-dif</sub>	0,000
Diffuse hemisphärische Durchlässigkeit T <sub>vdif-h</sub>	0,000
Lichtdurchlässigkeit T <sub>v</sub>	0,000
Tageslicht	0
Blendschutz	4
PrivatsphäreNacht	4
Sichtkontakt mit der Außenwelt	0
UV-Schutz (Suv-Klasse)	4

Thermische Leistungswerte	Durchschnittlicher Wert	Class
G <sub>tot</sub> F-Verglasung	0,272	2
G <sub>tot</sub> G-Verglasung	0,122	3
G <sub>tot</sub> H-Verglasung	0,247	2

## GESUNDHEIT, SICHERHEIT UND ANDERE EIGNSCHAFTEN



Garantie



Reach konform



Bedruckbar



Bleifrei



Resistenz gegen  
Bakterien



Feuerhemmend



Hergestellt in der EU



Greenguard Gold