

# OSCULARGO GREY FR

Verdunkelungsstoff, Blackout; Der beschichtete Verdunkelungsstoff blendet das Licht vollständig aus und ist nur als Futterstoff einsetzbar. Er überzeugt durch den weichen Griff und Fall. In weiss und beige erhältlich.



**Anwendung:** Verdunkelungsstoff


**Anzahl Colorits:** 2

**Material:** 50% Polyacryl  
26% Polyester  
24% Baumwolle

**Stoffbreite:** 275 cm

**Querverwendbarkeit:** Quer verwendbar

**Gewicht:** 243 g/m<sup>2</sup>

**Schwerentflammbarkeit:** 

**Alternative Anwendung:**  

**Pflege:**     

**Eingang Waschen:** 1.5%

**Eingang chemische Reinigung:** 1.5%

**Lichtechtheit:** 6

**Testberichte\*:** Fire Test Norm BS 5867  
Spezielle Hinweise

\*alle Testberichte stehen auf unserer Website bei den Produktdetails zum Download bereit

**Spezielle Hinweise:**

- Lining in 275 cm Breite.
- Nur als Futterstoff einsetzbar.
- Farb- und / oder Materialdifferenzen sind nicht zu beanstanden.
- Auf der grauen Wareenseite können Farbabweichungen entstehen. Die beschichtete Seite entspricht der sichtbaren Wareenseite.



## OSCULARGO GREY FR



Col. 0111



Col. 0112

**Hinweis:**

Dargestellte Farben nicht verbindlich. Bitte fordern sie unsere Farbmuster an.

\* Lieferbar solange Vorrat

# PFLEGESYMBOL FÜR TEXTILIEN

## Waschen

 Normalwaschgang 95° C

 Schonwaschgang 60° C

 Schonwaschgang 40° C


 Schonwaschgang 30° C


 Handwäsche, maximale Temp. 40° C

 Nicht waschen


Die Zahlen im Waschbottich zeigen die maximal zulässige Waschtemperatur in °C an.


## Chloren

 Chlor- oder Sauerstoffbleiche erlaubt

 Nicht bleichen

## Tumbler Trocknung


 Schonende Tumbler-Trocknung bei niedriger Temperatur möglich (60° C)


 Nicht im Tumbler/Trockner trocknen

Die Punkte kennzeichnen die Trocknungsstufe des Tumblers/Trockners.

## Bügeln

 Maximal 200° C

 Maximal 150° C. Vorsicht beim Dampfbügeln


 Maximal 110° C. Vorsicht beim Dampfbügeln

 Nicht bügeln

Die Punkte bezeichnen die Temperaturstufe des Bügeleisens.

## Chemische Reinigung

 Professionelle Trockenreinigung mit Perchlorethylen und/oder Kohlenwasserstoffen, schonender Prozess

 Professionelle Trockenreinigung mit Kohlenwasserstoffen, schonender Prozess


 Nicht trockenreinigen


 Professionelle Nassreinigung, schonender Prozess

Die Buchstaben im Kreis kennzeichnen die Lösemittel (P, F), die in der Trockenreinigung angewendet werden, oder die Nassreinigung (W).

Der Strich unter dem Symbol kennzeichnet eine mildere Behandlung (z. B. Schongang für Pflegeleichtartikel).






## Gecko






 Reinigung mit Fensterwischer (Unger-Methode)

 Reinigung mit Sprühextraktionsverfahren

# SYMBOLE UND MATERIALINFORMATIONEN

## Produktinweise

	Flammhemmend
	Breite
	Querverwendbar (gilt nur für Vorhänge)
	Quer verwenden
	Nicht quer verwenden
	Rapport in Kettrichtung
	Rapport in Schussrichtung
	Gewicht
	Garngefärbt
	Stückgefärbt
	Gehäkelt
	Gewoben
	Kettdruck
	Druck/Ausbrenner
	Einseitig metallisiert
	Perlreflex

	Schadstoffgeprüft / Oddy
	Recyceltes Material
	Rücknahmesymbol für gebrauchte Textilien. Gilt nur für CH und DE
	Antimikrobiell (wirkt der Besiedelung und Vermehrung von Mikroorganismen und der Geruchsentwicklung entgegen.)
	Lichttransmissionsgrad Tv, n-h
	Lichtreflexionsgrad Pv, n-h
	Lichtabsorbtionsgrad Av
	UV-Transmissionsgrad Tuv
	Solartransmissionsgrad Te, n-h
	Solarreflexionsgrad Pe, n-h
	Solarabsorbtionsgrad Ae
	Öffnungsfaktor
	Feuchtraum geeignet (Plissee)
	Schmutzabweisend (Plissee)
	Diverse Artikel sind nur in ganzen Bildrapporten verfügbar. Der Preis versteht sich jeweils für einen Rapport.
	Produktinweise

## Material

<b>AC</b>	Acetat
<b>CA</b>	Hanf
<b>CO</b>	Baumwolle
<b>EA</b>	Elasthan
<b>GL</b>	Glasfaser
<b>LI</b>	Leinen
<b>MD</b>	Modal
<b>ME</b>	Metall
<b>PA</b>	Polyamid
<b>PC</b>	Polyacryl
<b>PE</b>	Polyäthylen
<b>PI</b>	Papier
<b>PL</b>	Polyester
<b>PLF</b>	Polyester flammhemmend
<b>PLF CS</b>	Polyester flammhemmend (Trevira CS)
<b>PLF CS ECO</b>	Polyester flammhemmend (Trevira CS Eco)
<b>PN</b>	Polycarbonat
<b>PP</b>	Polypropylen
<b>PU</b>	Polyurethan
<b>RA</b>	Ramie
<b>SE</b>	Seide
<b>SI</b>	Silikon
<b>TR</b>	Diverse Materialien (Holz, Papier, Federn etc.)
<b>VI</b>	Viscose
<b>WM</b>	Wolle Mohair
<b>WV</b>	Reine Schurwolle

# SYMBOLE UND MATERIALINFORMATIONEN

## Verwendungszweck



Vorhang/Gardine



Rollo (Colorits siehe Rollo-Kollektion)



Flächenvorhang (für optim. Hängeverh. Verarbeitung in Kettricht.)



Vertikallamellen



Raffvorhang



Möbelstoff (für starke Beanspr. Objektbereich).  
Martindale > 30'000



Möbelstoff (für starke Beanspr. Wohnbereich/normale Beanspr.  
Objektbereich). 20'000 < Martindale < 30'000



Möbelstoff (für normale Beanspr. Wohnbereich/achtsame  
Beanspr. Objektbereich). Martindale < 20'000



Möbelstoff (für achtsame Beanspr. Wohnbereich/Housen).  
Martindale < 5'000



Bettdecke



Tischdecke Wohnbereich



Wandbespannung



Stofftapete (kann laminiert werden, Mindestmengen beachten)



Kissen



Akustikstoff



Adhesive Textiles/Gecko/Gecko in the Box



Stoffe für den Innen- und Aussenbereich mit sehr hohen  
Lichtechtheiten



Blackout



Reverso



Plissee



Wabenplissee