

MYSTERY

Verdunkelungsstoff mit Struktur; Neu entwickelte Dim-out Qualität auf der Basis von Phantom. Das ästhetische Kennzeichen bildet die feine Mélange-Struktur auf der Vorderseite. Mit seinem weichen Griff und der strukturierten Optik bereichert Mystery das bestehende Sortiment der Verdunkelungsstoffe. Nebst einigen bunten Colorits decken die insgesamt 19 Farben zusätzlich ein breites Spektrum an neutralen Tönen ab.



Anwendung: Verdunkelungsstoff

Anzahl Colorits: 19

Sonderfarben: - ab 400 m / 440 yds. ohne Aufpreis

Material: 100% Polyester flammhemmend

Stoffbreite: 150 cm

Gewicht: 293 g/m²

Schwerentflammbarkeit:



Alternative Anwendung:



Pflege:

Eingang Waschen: 0.5%

Eingang chemische Reinigung: 1%

Schallabsorption: Alpha-Wert 0.85

Scheuerfestigkeit: 28'000 Martindale

Pilling: 5

Lichtechtheit: siehe downloads

Testberichte*:

Brenntest DIN 4102 B1
 Fire Test Japan
 Fire Test NFPA 701
 Fire Test Norm BS 5867
 Lichttransmission
 Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654
 Strömungswiderstand DIN EN 29053
 Lichtechtheit Test

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

Spezielle Hinweise:

- Optimale Kombinationsmöglichkeit mit Sprint.
- Dim-out: Die Farben sind entsprechend ihres Abdunkelungsverhaltens in drei Gruppen unterteilt: light, regular und dark.



MYSTERY



Col. 0101



Col. 0102



Col. 0103



Col. 0104



Col. 0105



Col. 0106



Col. 0107



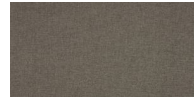
Col. 0108



Col. 0109



Col. 0110



Col. 0111



Col. 0112



Col. 0113



Col. 0114



Col. 0115



Col. 0116



Col. 0117



Col. 0118



Col. 0119

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



Antimikrobiell (wirkt der Besiedelung und Vermehrung von Mikroorganismen und der Geruchsentwicklung entgegen.)



Lichttransmissionsgrad Tv, n-h



Lichttransmissionsgrad Tv, n-n



Lichttransmissionsgrad Tv, n-dif



Lichtreflexionsgrad Pv, n-h



Lichtabsorbtionsgrad Av



UV-Transmissionsgrad Tuv



Solartransmissionsgrad Te, n-h



Solarreflexionsgrad Pe, n-h



Solarabsorbtionsgrad Ae



Feuchtraum geeignet (Plissee)



Schmutzabweisend (Plissee)



Diverse Artikel sind nur in ganzen Bildrapporten verfügbar. Der Preis versteht sich jeweils für einen Rapport.



Produktinweise

Material

AC Acetat

CA Hanf

CO Baumwolle

EA Elasthan

GL Glasfaser

LI Leinen

MD Modal

ME Metall

PA Polyamid

PC Polyacryl

PE Polyäthylen

PI Papier

PL Polyester

PLF Polyester flammhemmend

PLF CS Polyester flammhemmend (Trevira CS)

PN Polycarbonat

PP Polypropylen

PU Polyurethan

RA Ramie

SE Seide

SI Silikon

TR Diverse Materialien (Holz, Papier, Federn etc.)

VI Viscose

WM Wolle Mohair

WV 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



BO Blackout



Reverso



Plissee



Wabenplissee