

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 möglich ab 400 m / 440 yds.
Material:	100% Polyester flammhemmend
Stoffbreite:	150 cm
Gewicht:	293 g/m ²
Schwerentflammbarkeit:	
Alternative Anwendung:	
Pflege:	
Eingang Waschen:	0.5%
Eingang chemische Reinigung:	1%
Schallabsorption:	Alpha-Wert 0.85
Scheuerfestigkeit:	28'000 Martindale
Pilling:	5
Testberichte*:	Fire Test Japan Fire Test M1 Fire Test NFPA 701 Fire Test Norm BS 5867 Lichttransmission Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654 Strömungswiderstand DIN EN 29053 Lichtechtheit Test
Spezielle Hinweise:	- Optimale Kombinationsmöglichkeit mit Sprint.

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



MYSTERY



Col. 0101



Col. 0102



Col. 0103



Col. 0104



Col. 0105



Col. 0106



Col. 0107



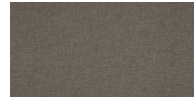
Col. 0108



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 Grad



Schonwaschgang 95 Grad



Normalwaschgang 60 Grad



Schonwaschgang 60 Grad



Normalwaschgang 40 Grad



Schonwaschgang 40 Grad



Schonwaschgang 30 Grad



Handwäsche



Nicht waschen

Die Zahlen im Waschbottich entsprechen den maximalen Waschetemperaturen, die nicht überschritten werden dürfen. Der Balken unterhalb des Waschbottichs verlangt nach einer (mechanischen) milderer Behandlung (z.B. Schongang).

Bügeln



Heiss Bügeln



Mässig heiss bügeln. Vorsicht beim Dampfbügeln



Nicht heiss bügeln. Vorsicht beim Dampfbügeln



Nicht bügeln

Die Punkte kennzeichnen die Temperaturbereiche der Regler-Bügeleisen.

Chloren



Chlorbleiche möglich



Chlorbleiche nicht möglich

Tumbler Trocknung



Schonende Tumbler-Trocknung bei niedriger Temperatur



Trocknung im Tumbler nicht möglich

Die Punkte kennzeichnen die Trocknungsstufen der Tumbler (Wäschetrockner).

Chemische Reinigung



Normal- und Spezialreinigung (A)



Normal- und Spezialreinigung (P)



Spezialreinigung (P)



Spezialreinigung (F)



Spezialreinigung (F2)



Keine chemische Reinigung möglich



Milde Nassreinigung

Die Buchstaben sind lediglich für den Chemischreiniger bestimmt. Sie geben einen Hinweis für die in Frage kommenden Reinigungsverfahren und Lösemittel. Der Strich unterhalb des Kreises verlangt bei der Reinigung nach einer Beschränkung der mechanischen Beanspruchung, der Feuchtigkeitszugabe und der Temperatur.

Gecko



















Reinigung mit Fensterwischer (Unger-Methode)









Reinigung mit Sprühextraktionsverfahren

SYMBOLE UND MATERIALINFORMATIONEN

Produkthinweise

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

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

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



Reverso