




PHANTOM PLUS II

Verdunkelungsstoff in 310 cm Breite. Klassische, doppelseitige Satinbindung mit schlichter, matt schimmernder Oberfläche. Der weich fallende Dimout mit angenehmer Haptik lässt sich gut verarbeiten und überzeugt mit zeitlosem, elegantem Look. Die umfangreiche Farbpalette beinhaltet zahlreiche neutrale sowie elegante, gedeckte Farbtöne.



Anwendung:	Verdunkelungsstoff
Anzahl Colorits:	30
Sonderfarben:	- ab 250 m / 270 yds. ohne Aufpreis
Material:	100% Polyester flammhemmend
Stoffbreite:	310 cm
Querverwendbarkeit:	Quer verwendbar
Gewicht:	202 g/m ²
Schwerentflammbarkeit:	
Alternative Anwendung:	
Pflege:	
Eingang Waschen:	0.5%
Eingang chemische Reinigung:	1%
Schallabsorption:	Alpha-Wert 0.60
Lichteinheit:	5
Testberichte*:	Brenntest SNV 198898 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

Spezielle Hinweise:

- Die Farben sind entsprechend ihres Abdunkelungsverhaltens in drei Gruppen unterteilt: light, regular und dark.
- Ergänzend zu Phantom Plus II kann Phantom Dark – mit stärker dimmender Wirkung – eingesetzt werden.

PHANTOM PLUS II



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

SYMBOLS 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



Blackout



Reverso



Plissee



Wabenplissee