

BETACOUSTIC

Transparenter Vorhangstoff; Eine voluminöse Oberflächenstruktur zeichnet diesen Artikel – mit schallabsorbierendem Wert von ausgezeichnetem Alpha-Wert 0.65 – als Vorhangstoff für den Tageseinsatz aus. Durch die feine, webgemusterte Optik wird ein filigranes Liniengitter sichtbar, welches sich über das leicht glänzende Grundgewebe legt.



| | |
|-------------------------------------|--|
| Anwendung: | Vorhangstoff/Gardine transparent |
| Anzahl Colorits: | 8 Sonderfarben möglich ab 300 m / 330 yds. |
| Material: | 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS) |
| Stoffbreite: | 300 cm |
| Querverwendbarkeit: | Quer verwendbar |
| Gewicht: | 125 g/m ² |
| Schwerentflammbarkeit: |  |
| Alternative Anwendung: |    |
| Pflege: |      |
| Eingang Waschen: | 1% |
| Eingang chemische Reinigung: | 0.5% |
| Schallabsorption: | Alpha-Wert 0.65 |
| Testberichte*: | Brenntest DIN 4102 B1 Brenntest SNV 198898 Fire Test Japan Fire Test M1 Lichttransmission DIN EN 410 Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654 Strömungswiderstand DIN EN 29053 Lichtechtheit Test |

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



BETACOUSTIC



Col. 0011



Col. 0012



Col. 0013



Col. 0014



Col. 0015



Col. 0016



Col. 0017



Col. 0018

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

Produktinweise

| | |
|--|---------------------------|
|  | Flammhemmend |
|  | Breite |
|  | Querverwendbar |
|  | Quer verwenden |
|  | Nicht quer verwenden |
|  | Versetzer 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. |

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. empf. wir 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