

GAMMACOUSTIC

Art.Nr. 0100885

Hochtransparenter Akustik-Vorhangstoff mit dezenter Oberflächenstruktur. Durch die Verwendung von transparenten Foliengarnen wird eine an Glas erinnernde Optik erreicht und der Vorhang wirkt wie ein architektonisches Element. Gammacoustic lässt sich subtil in verschiedenen Innenräumen einsetzen. Feine, flammhemmende Garne geben dem Artikel die Farbe, die eher im Hintergrund bleibt und wie ein Schimmer auf der transparenten Fläche liegt.



Anwendung:	Vorhangstoff transparent/halbtransparent
Sonderfarben:	- ab 300 m / 330 yds. ohne Aufpreis
Material:	100% Polyester flammhemmend
Stoffbreite:	300 cm
Verwendung:	Querverwendbar
Gewicht:	74 g/m ²
Schwerentflammbarkeit:	
Produktinformationen:	
Pflege:	
Eingang Waschen:	0.5%
Eingang chemische Reinigung:	1%
Schallabsorption:	Alpha-Wert 0.50
Lichteuchtigkeit:	7
Ursprungsland:	Schweiz
Testberichte*:	Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654 Brenntest DIN 4102 B1

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



GAMMACOUSTIC



Col. 0041



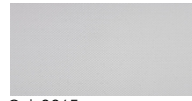
Col. 0042



Col. 0043



Col. 0044



Col. 0045



Col. 0046



Col. 0047



Col. 0048



Col. 0049



Col. 0050

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 PRODUKTINFORMATIONEN

Verwendungszweck



Vorhang/Gardine



Rollo (Colorits siehe Rollo-Kollektion)



Flächenvorhang (für optimales Hängeverhalten Verarbeitung in Kettrichtung). Nicht 60° waschen.



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/Houssen).
Martindale < 5'000



Bettdecke



Tischdecke Wohnbereich



Wandbespannung



Stofftapete (kann laminiert werden, Mindestmengen beachten)



Kissen



Akustikstoff



Akustikpaneel



Adhesive Textiles/Gecko/Gecko in the Box



Stoffe für den Innen- und Aussenbereich mit sehr hohen Lichtechtheiten



BO
Blackout

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



Schadstoffgeprüft / Oddy



Recyceltes Material



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



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



Produktinweise

Material

CO Baumwolle

LI Leinen

MD Modal

ME Metall

PA Polyamid

PC Polyacryl

PL Polyester

PLF Polyester flammhemmend

PLF CS Polyester flammhemmend (Trevira CS)

PLF CS ECO Polyester flammhemmend (Trevira CS Eco)

PP Polypropylen

SE Seide

SI Silikon

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

VI Viscose

WM Wolle Mohair

WV Reine Schurwolle