

# DELTAACOUSTIC

Halbtransparenter Vorhangstoff mit schallabsorbierender Funktion. Das hochtechnische Gewebe mit seiner natürlichen und matt schimmernden Oberfläche ist in naturinspirierten Farben erhältlich und verleiht dem Raum Eleganz und Wohnlichkeit. Deltacoustic lässt das Tageslicht in den Raum und überzeugt ästhetisch und funktional. Er weist einen hohen Schallabsorptionsgrad von Alpha-Wert 0.60 auf.



<b>Anwendung:</b>	Vorhangstoff halbtransparent
<b>Anzahl Colorits:</b>	17 Sonderfarben möglich ab 300 m / 330 yds.
<b>Material:</b>	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
<b>Stoffbreite:</b>	300 cm
<b>Querverwendbarkeit:</b>	Quer verwendbar
<b>Gewicht:</b>	125 g/m <sup>2</sup>
<b>Schwerentflammbarkeit:</b>	
<b>Alternative Anwendung:</b>	  
<b>Pflege:</b>	    
<b>Eingang Waschen:</b>	1%
<b>Eingang chemische Reinigung:</b>	1.5%
<b>Schallabsorption:</b>	Alpha-Wert 0.60
<b>Testberichte*:</b>	Brenntest DIN 4102 B1 Fire Test Japan Lichtechtheit Test Lichttransmission DIN EN 410 Sound absorption ISO 354 / ISO 11654

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



## DELTACOUSTIC



**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

# SYMBOLS UND MATERIALINFORMATIONEN

## Produktinweise

	Flammhemmend
	Breite
	Querverwendbar
	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.

## Material

<b>AC</b>	Acetat
<b>CA</b>	Hanf
<b>CO</b>	Baumwolle
<b>EA</b>	Elasthan
<b>GL</b>	Glasfaser
<b>LI</b>	Leinen
<b>MD</b>	Modal
<b>ME</b>	Metall
<b>PA</b>	Polyamid
<b>PC</b>	Polyacryl
<b>PE</b>	Polyäthylen
<b>PI</b>	Papier
<b>PL</b>	Polyester
<b>PLF</b>	Polyester flammhemmend
<b>PLF CS</b>	Polyester flammhemmend (Trevira CS)
<b>PN</b>	Polycarbonat
<b>PP</b>	Polypropylen
<b>PU</b>	Polyurethan
<b>RA</b>	Ramie
<b>SE</b>	Seide
<b>SI</b>	Silikon
<b>TR</b>	Diverse Materialien (Holz, Papier, Federn etc.)
<b>VI</b>	Viscose
<b>WM</b>	Wolle Mohair
<b>WV</b>	Reine Schurwolle

# SYMBOLE UND MATERIALINFORMATIONEN

## Verwendungszweck



Vorhang/Gardine



Rollo (Colorits siehe Rollo-Kollektion)



Flächenvorhang (für optim. Hängeverh. empf. wir Verarbeitung in Ketttricht.)



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