










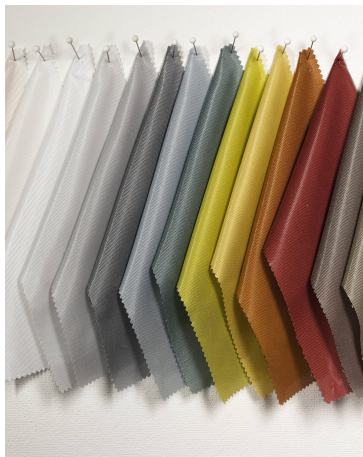
ALPHACOUSTIC

Transparenter Vorhangstoff in architektonisch schlichter Optik. Die subtile Rippenstruktur, welche mit der Tiefenwirkung spielt, ist unter anderem für die sehr guten Schallabsorptionswerte von Alpha-Wert 0.60 verantwortlich.



Anwendung:	Vorhangstoff/Gardine transparent
Anzahl Colorits:	16 Sonderfarben möglich ab 300 m / 330 yds.
Material:	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
Stoffbreite:	300 cm
Querverwendbarkeit:	Quer verwendbar
Gewicht:	115 g/m ²
Schwerentflammbarkeit:	
Alternative Anwendung:	  
Pflege:	    
Eingang Waschen:	1%
Eingang chemische Reinigung:	0.5%
Schallabsorption:	Alpha-Wert 0.60
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



ALPHACOUSTIC



Col. 0021



Col. 0022



Col. 0023



Col. 0024



Col. 0025



Col. 0026



Col. 0027



Col. 0028



Col. 0029



Col. 0030



Col. 0031



Col. 0032



Col. 0033



Col. 0034



Col. 0035



Col. 0036

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