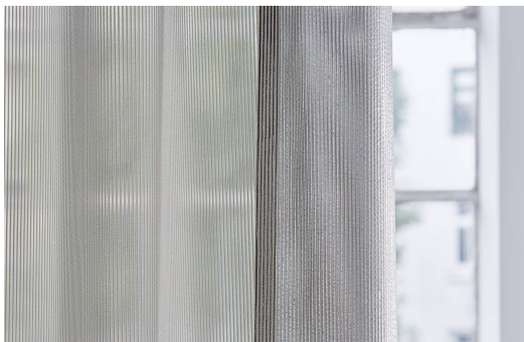


REFLECTACOUSTIC

Blend- und Wärmeschutz; Mit der neuesten Innovation, dem Vorhangstoff Reflectacoustic, vereinen wir raffiniert und auf höchst ästhetische Weise die Anforderungen an effektive Akustikabsorber mit einem energetisch optimierten Blend- und Wärmeschutz. Raumseitig erreicht der Vorhang den Absorptionswert von α_w 0.60. Die Geweberückseite reflektiert das Sonnenlicht ohne die Transparenz zu beeinflussen und verringert die Wärmeinstrahlung.



Anwendung:	Blend- & Wärmeschutz
Anzahl Colorits:	5 Sonderfarben möglich ab 300 m / 330 yds.
Material:	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
Stoffbreite:	300 cm
Querverwendbarkeit:	Quer verwendbar
Gewicht:	134 g/m ²
Schwerentflammbarkeit:	
Alternative Anwendung:	
Pflege:	
Eingang Waschen:	0.5%
Eingang chemische Reinigung:	1%
Schallabsorption:	Alpha-Wert 0.60
Testberichte*:	Brenntest DIN 4102 B1 Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654 Lichttransmission DIN EN 410 Lichtechtheit Test Transmissionswerte im Überblick Spezielle Hinweise
Spezielle Hinweise:	- Lichttransmissionsgrad: 27 - 45% - Lichtreflexionsgrad: 24 - 43%



REFLECTACOUSTIC



Col. 0121



Col. 0122



Col. 0123



Col. 0124



Col. 0125

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 Waschttemperaturen, 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
	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

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 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