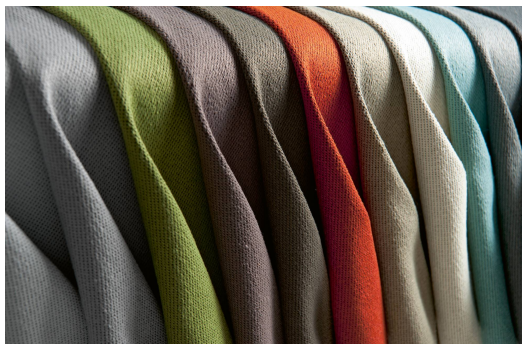





# SONIC

Der multifunktionale Stoff in Trevira CS sorgt für optimale akustische Bedingungen und dunkelt Räume ab. Das Multitalent ist besonders für Schulungs-, Vortrags- und Mehrzweckräume geeignet und lässt sich als Vorhang, Raumteiler oder Möbelstoff einsetzen. Sonic weist eine aussergewöhnlich gute akustische Leistung im Tieftonbereich aus. Der schallabsorbierende Verdunkelungsstoff ist in elf Farbtönen erhältlich.



<b>Anwendung:</b>	Verdunkelungsstoff
<b>Anzahl Colorits:</b>	11 Sonderfarben möglich ab 240 m / 260 yds.
<b>Material:</b>	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
<b>Stoffbreite:</b>	140 cm
<b>Gewicht:</b>	569 g/m <sup>2</sup>
<b>Schwerentflammbarkeit:</b>	
<b>Alternative Anwendung:</b>	
<b>Pflege:</b>	
<b>Eingang Waschen:</b>	2%
<b>Eingang Waschen:</b>	1%
<b>Eingang chemische Reinigung:</b>	2%
<b>Schallabsorption:</b>	Alpha-Wert 1.00
<b>Scheuerfestigkeit:</b>	50'000 Martindale
<b>Pilling:</b>	4-5
<b>Testberichte*:</b>	Brenntest DIN 4102 B1 Brenntest SNV 198898 Fire Test Japan Fire Test M1 Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654 Strömungswiderstand DIN EN 29053 Lichtechtheit Test

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



## SONIC



Col. 0101



Col. 0102



Col. 0103



Col. 0104



Col. 0105



Col. 0106



Col. 0107



Col. 0108



Col. 0109



Col. 0110



Col. 0111










**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



Versetzter 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

## 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/Houssen).  
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