




SINFONIA CS VI col 1012/1013/1051

Transparenter Vorhangstoff; Elegante, natürliche, weich fallende und pflegeleichte Qualität aus Trevira CS. Der Klassiker und Bestseller mit seiner umfassenden, systematisch aufgebauten Farbpalette wird mit neuester Produktionstechnik wasser- und energiesparend in Langenthal hergestellt. Sinfonia CS findet Anwendung im öffentlichen Bereich wie in Spitälern, Hotels und Büros sowie im Privatbereich. Gesamte Farbpalette siehe unter Sinfonia CS VI color Art. Nr. 0100300.



Anwendung:	Vorhangstoff/Gardine transparent
Anzahl Colorits:	3
Material:	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
Stoffbreite:	300 cm
Querverwendbarkeit:	Quer verwendbar
Gewicht:	74 g/m ²
Schwerentflammbarkeit:	
Alternative Anwendung:	
Pflege:	
Eingang Waschen:	0.5%
Eingang chemische Reinigung:	0.5%
Schallabsorption:	Alpha-Wert 0.10
Lichtechtheit:	5-6
Testberichte*:	Brenntest DIN 4102 B1 Brenntest SNV 198898 Fire Test Italien Fire Test Japan Fire Test M1 Fire Test NFPA 701 Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654 Strömungswiderstand DIN EN 29053 Fire Test Norm BS 5867
Spezielle Hinweise:	- Sinfonia CS lässt sich mit dem innovativen und schallabsorbierenden Sinfoniacoustic kombinieren. - Öffnungsfaktor: 26%



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



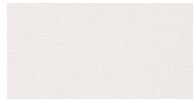
SINFONIA CS VI col 1012/1013/1051



Col. 1012



Col. 1013



Col. 1051

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 MATERIALINFORMATIONEN

Produkthinweise



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



Perlreflex



Schadstoffgeprüft / Oddy



Recycling



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



Feuchtraum geeignet (Plissee)



Schmutzabweisend (Plissee)



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



Produkthinweise

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. 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



Blackout



Reverso



Plissee



Wabenplissee



Recycling