



## Studio CS

Studio CS ist ein designorientierter Chenille Webstoff. Aufgrund seiner FlammSchutzrüstung (B1) und den technischen Werten ist er bestens für den Contract Bereich und im öffentlichen Raum geeignet. Die Farbkombinationen sind beeindruckend und einige Farbstellungen changieren bei unterschiedlichen Blickwinkeln und Lichteinstrahlungen. Das erzeugt Spannung und Exklusivität auch im privaten Bereich.

Studio CS wird rollenweise und in Coupons geliefert.

Einsatz:

Dekoratives Textil , Boote und Wohnwagen, Vertrags-Polsterung, Vorhänge und Drapérie, Polsterung, Bed Covering, Polsterung Meeresumgebung IMO, Leichte Polsterung

Breite:	140 cm ± 2 %
ContentLabel:	100% TREVIRA CS
Gewicht (g/m <sup>2</sup> ):	375 ± 5 %
Rollenlänge (m):	25
Typ:	garnfargat
Öko-Tex zertifikat:	SE 25-351
Brandprüfung:	BS 5852-1 Source 0 & 1, EN 1021-1 & 2
Brandschutztest mit nichtbrennbaren Schaum:	BS 5852 Crib 5, Cal TB 117, DIN 4102-1 B1, EN 1021-1 & 2, IMO 2010 FTP Code Part 8, M1
Scheuerbeständigkeit nach Martindale:	70000 (ISO 12947-2)
Pilling:	4-5 (ISO 12945-2)
Reibechtheit trocken:	4-5 (ISO 105-X12)
Reibechtheit naß:	4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit:	6-7 (ISO 105-B02)
Nahtschriebewiderstand Kette:	2,0 mm (ISO 13936-2)

Nahtschriebewiderstand Schuß:	2,5 mm (ISO 13936-2)
Restschumpf in Kettrichtung bei Wäsche:	- 2,5 % (ISO 5077)
Restschumpf in Schußrichtung bei Wäsche:	- 2,0 % (ISO 5077)
Farbechtheit Wasserwäsche ISO:	ISO 105-C06
Färben von Mehrfaserngewebe:	4-5
Farbveränderung :	5
Farbechtheit chemische Reinigung:	ISO 105-D01
Färben von Mehrfaserngewebe:	4-5
Farbveränderung (Wasserflecken):	5
Farbechtheit bei Wasserflecken:	ISO 105-E16
Farbveränderung (Wasserflecken):	4-5
Farbechtheit Schweiß:	(ISO 105-E04)
Färben von Mehrfaserngewebe:	4-5
Farbwechsel Schweiß:	5

Produkte mit dem OEKO-TEX®-Zertifikat wurden sorgfältig geprüft und sind garantiert frei von den von OEKO-TEX® regulierten PFAS-Substanzen.

