



## **Pop CS**

Pop CS ist ein Trevira CS, das in Chargen gefärbt ist, um eine Melierung zu erhalten. Pop CS ist mit einem Öko-Label versehen.

Einsatz:

Dekoratives Textil , Boote und Wohnwagen, Vertrags-Polsterung, Vorhänge und Drapérie, Polsterung

Breite:	150 cm ± 2 %
ContentLabel:	100% TREVIRA CS
Gewicht (g/m <sup>2</sup> ):	400 ± 5 %
Rollenlänge (m):	50
Typ:	garnfargat
Öko-Tex zertifikat:	SE 25-351
Eco-Label Zertifikat Nr.:	IT/016/032
Brandprüfung:	BS 5852-1 Source 0, EN 1021-1
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:	75000 (ISO 12947-2)
Veränderung der Farbe:	5
Pilling:	4-5 (ISO 12945-2)
Reibechtheit trocken:	5 (ISO 105-X12)
Reibechtheit naß:	4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit:	6 (ISO 105-B02)

Nahtschiebewiderstand Kette:	5,3 mm (ISO 13936-2)
Nahtschiebewiderstand Schuß:	2,7 mm (ISO 13936-2)
Schallabsorption:	Klass C $\alpha_w$ 0,70 (ISO 354)
Restschumpf in Kettrichtung bei Wäsche:	- 4,5 % (ISO 5077)
Restschumpf in Schußrichtung bei Wäsche:	- 1,5 % (ISO 5077)
Farbechtheit Wasserwäsche ISO:	ISO 105-C06
Färben von Mehrfasergewebe:	5
Farbveränderung :	5
Farbechtheit chemische Reinigung:	ISO 105-D01
Färben von Mehrfasergewebe:	5
Farbveränderung (Wasserflecken):	5
Farbechtheit bei Wasserflecken:	ISO 105-E16
Farbveränderung (Wasserflecken):	5
Farbechtheit Schweiß:	(ISO 105-E04)
Färben von Mehrfasergewebe:	5
Farbwechsel Schweiß:	5

Dieses Material kann mit Desinfektionsmitteln gereinigt werden. Vor der Verwendung immer an einer weniger sichtbaren Oberfläche testen. Zugelassene Wirkstoffe: Wasserstoffperoxid 5%, 2-Propanol 80%, Ethylalkohol 80%, Natriumhypochlorit 0,5% (Bleichmittel), Chloramin-T 5%, Chlorhexidin 0,05%. Reinigen Sie nicht mit anderen Mitteln als den empfohlenen.

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

