

Jazz CS

Jazz CS. Kleines Fischgrätmuster in Trevira CS. Umweltgekennzeichnet mit Eco Label.

Einsatz:

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



Stoff Jazz CS 7 Stone
1013707



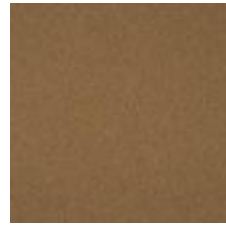
Stoff Jazz CS 11 Pink
1013711



Stoff Jazz CS 12 Ice
1013712



Stoff Jazz CS 13
Light green
1013713



Stoff Jazz CS 15
Terra
1013715



Stoff Jazz CS 16
White beach
1013716



Stoff Jazz CS 17
Steel
1013717



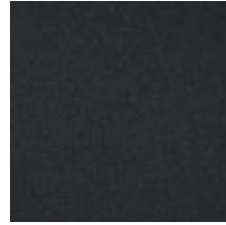
Stoff Jazz CS 21
Brick
1013721



Stoff Jazz CS 23 Cool
green
1013723



Stoff Jazz CS 26
Beige
1013726



Stoff Jazz CS 47
Night
1013747



Stoff Jazz CS 51
Lavender
1013751



Stoff Jazz CS 9212
Java
1013752



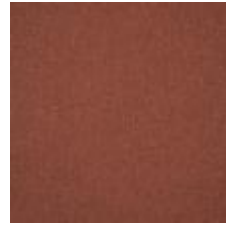
Stoff Jazz CS 9202
Latte
1013753



Stoff Jazz CS 9203
Oats
1013754



Stoff Jazz CS 9322
Apricot
1013755



Stoff Jazz CS 9312
Chipotle
1013756



Stoff Jazz CS 9412
Marsala
1013757



Stoff Jazz CS 9205
Ametist
1013758



Stoff Jazz CS 9217
Aventurine
1013759



Stoff Jazz CS 9702
Emerald
1013760



Stoff Jazz CS 9612
Petrol
1013761



Stoff Jazz CS 9616
Turquoise
1013762



Stoff Jazz CS 2 Sky
1013702



Stoff Jazz CS 3
Greed
1013703

Breite:	150 cm ± 2 %
ContentLabel:	100% TREVIRA CS
Gewicht (g/m ²):	350 ± 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 & 1, EN 1021-1 & 2
Brandschutztest mit nichtbrennbarem Schaum:	BS 5852 Crib 5, DIN 4102-1 B1, EN 1021-1 & 2, IMO 2010 FTP Code Part 8, M1
Scheuerbeständigkeit nach Martindale:	120000 (ISO 12947-2)
Veränderung der Farbe:	4-5
Pilling:	4-5 (ISO 12945-2)
Reibechtheit trocken:	5 (ISO 105-X12)
Reibechtheit naß:	4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit:	7 (ISO 105-B02)

Nahtschiebewiderstand Kette:	1,0 mm (ISO 13936-2)
Nahtschiebewiderstand Schuß:	1,0 mm (ISO 13936-2)
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 Mehrfaserngewebe:	5
Farbveränderung :	5
Farbechtheit chemische Reinigung:	ISO 105-D01
Färben von Mehrfaserngewebe:	5
Farbveränderung (Wasserflecken):	5
Farbechtheit bei Wasserflecken:	ISO 105-E16
Farbveränderung (Wasserflecken):	5
Farbechtheit Schweiß:	(ISO 105-E04)
Färben von Mehrfaserngewebe:	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.

