

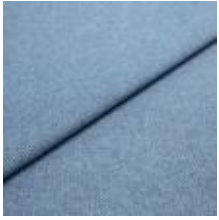
## Jazz CS

Jazz CS. Litet fiskbensmönster i Trevira CS. Miljömärkt med Eco Label.

ÖKO-TEX® certifierat.

Användningsområden:

Dekorationstextil, Textil båt & husvagn, Möbeltyg offentlig miljö, Gardin och draperi, Möbeltyg



Jazz CS 2 Sky  
1013702



Jazz CS 3 Green  
1013703



Jazz CS 5 Wheat  
1013705



Jazz CS 7 Stone  
1013707



Jazz CS 11 Pink  
1013711



Jazz CS 12 Ice  
1013712



Jazz CS 13 Light  
green  
1013713



Jazz CS 15 Terra  
1013715



Jazz CS 9212 Java  
1013752



Jazz CS 9205  
Ametist  
1013758



Jazz CS 9412  
Marsala  
1013757



Jazz CS 9312  
Chipotle  
1013756



Jazz CS 9322 Apricot  
1013755



Jazz CS 9203 Oats  
1013754



Jazz CS 9202 Latte  
1013753



Jazz CS 23 Cool  
green  
1013723



Jazz CS 47 Night  
1013747



Jazz CS 17 Steel  
1013717



Jazz CS 21 Brick  
1013721



Jazz CS 36 Brown  
melange  
1013736



Jazz CS 33 Olive  
1013733



Jazz CS 16 White  
beach  
1013716



Jazz CS 51 Lavender  
1013751



Jazz CS 26 Beige  
1013726



Jazz CS 9616  
Turquoise  
1013762



Jazz CS 9612 Petrol  
1013761



Jazz CS 9702  
Emerald  
1013760

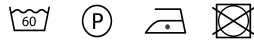


Jazz CS 9217  
Aventurine  
1013759

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Bredd:                             | 150 cm ± 2 %  |
| Innehåll:                          | 100% Trevira CS   |
| Vikt (g/m <sup>2</sup> ):          | 350 ± 5 %   |
| Rullängd (m):                      | 50  |
| Typ:                               | Garnfärgat  |
| Öko-Tex certifikat:                | 073313.O  |
| Eco-Label certifikat:              | IT/016/032  |
| Brandtest:                         | BS 5852 Crib 5, BS 7176, DIN 4102 B1, EN 1021-1 & 2, IMO 2010 FTP Code Part 8, M1 |
| Martindale:                        | 120000 (ISO 12947-2)  |
| Färgändring:                       | 4-5   |
| Pilling:                           | 4-5 (ISO 12945-2)   |
| Färghärdighet mot gnidning - torr: | 5 (ISO 105-X12)   |
| Färghärdighet mot gnidning - våt:  | 4-5 (ISO 105-X12)   |
| Ljusåktthet:                       | 7 (ISO 105-B02)   |

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Sömnskridning Varp:                | 1,0 mm (ISO 13936-2) |
| Sömnskridning Våft:                | 1,0 mm (ISO 13936-2) |
| Dimensionsändring Varp:            | - 4,5 % (ISO 5077)   |
| Dimensionsändring Våft:            | - 1,5 % (ISO 5077)   |
| Färghärdighet mot vattentvätt:     | ISO 105-C06          |
| Anfärgning multifiberväv:          | 5                    |
| Färgändring:                       | 5                    |
| Färghärdighet mot kemtvätt:        | ISO 105-D01          |
| Anfärgning multifiberväv:          | 5                    |
| Färgändring:                       | 5                    |
| Färghärdighet mot vattenfläckning: | ISO 105-E16          |
| Färgändring:                       | 5                    |
| Färghärdighet mot svett:           | ISO 105-E04          |
| Anfärgning, multifiberväv:         | 5                    |
| Färgändring:                       | 5                    |

Det här materialet går att rengöra med desinficeringsmedel. Testa alltid på en mindre synlig yta innan användning. Godkända aktiva ingredienser: Väteperoxid 5%, 2-propanol 80%, Etylalkohol 80%, Natriumhypoklorit 0,5% (blekmedel), Kloramin-T 5%, Klorhexidin 0,05%. Rengör inte med något annat än det som rekommenderas.



## You control your data

We and our partners use technologies, including cookies, to collect information about you for various purposes, including:

- Necessary – makes the website usable.
- Statistics – help us understand how visitors interact with our website.
- Marketing – Used by advertisers to help us display relevant ads in other channels.

By clicking 'Accept All' you consent to all these purposes. You can also choose to indicate what purposes you will consent to using the custom selections and then click 'Accept selected'.

Decline All

Accept All

Necessary



Statistics



Marketing

