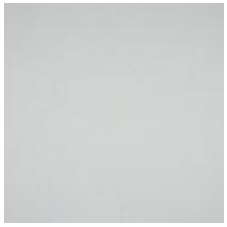


## Pod CS

Moderne Qualität in Trevira CS. Pod CS ist mit Öko-Label gekennzeichnet

Einsatz:

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



Stoff Pod CS 0001  
White  
1028201



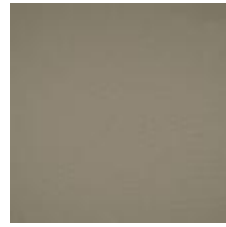
Stoff Pod CS 1001  
Cream  
1028202



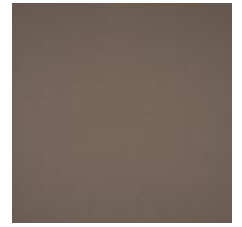
Stoff Pod CS 9110  
Sand  
1028203



Stoff Pod CS 9703  
Sand melange  
1028204



Stoff Pod CS 1006  
Beige  
1028205



Stoff Pod CS 2024  
Taupe  
1028206



Stoff Pod CS 9109  
Taupe melange  
1028207



Stoff Pod CS 9108  
Brown melange  
1028208



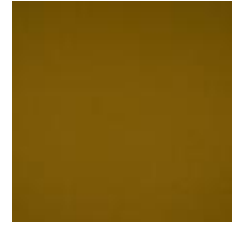
Stoff Pod CS 2012  
Dark brown  
1028209



Stoff Pod CS 2010  
Coffé  
1028210



Stoff Pod CS 9305  
Olive melange  
1028211



Stoff Pod CS 3030  
Olive  
1028212



Stoff Pod CS 9701  
Lime melange  
1028213



Stoff Pod CS 7041  
Lime  
1028214



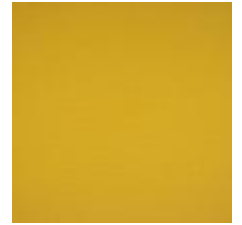
Stoff Pod CS 7025  
Grass  
1028215



Stoff Pod CS 7014  
Dark green  
1028216



Stoff Pod CS 9302  
Wheat melange  
1028217



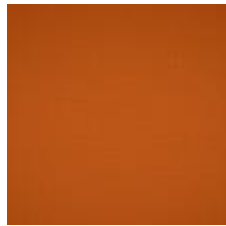
Stoff Pod CS 3090  
Saffron  
1028218



Stoff Pod CS 9304  
Curry  
1028219



Stoff Pod CS 9301  
Orange melange  
1028220



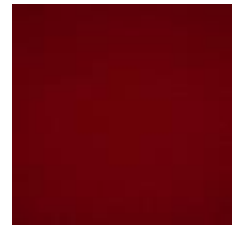
Stoff Pod CS 3036  
Orange  
1028221



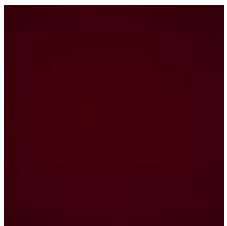
Stoff Pod CS 4051  
Pumpkin  
1028222



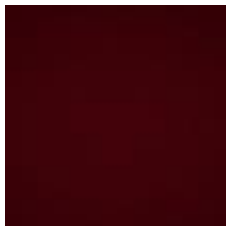
Stoff Pod CS 4028  
Red  
1028223



Stoff Pod CS 9401  
Red melange  
1028224



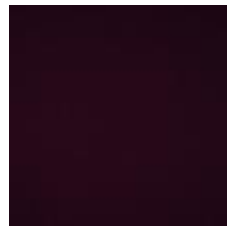
Stoff Pod CS 4017  
Bordeaux  
1028225



Stoff Pod CS 4018  
Wine  
1028226



Stoff Pod CS 4007  
Dark grape  
1028227



Stoff Pod CS 9501  
Red-blue melange  
1028228



Stoff Pod CS 9607  
Plum  
1028229



Stoff Pod CS 9604  
Lilac  
1028230



Stoff Pod CS 9606  
Lilac melange  
1028231



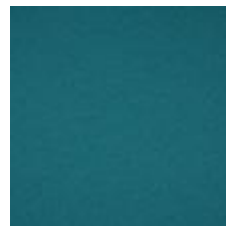
Stoff Pod CS 9605  
Purple  
1028232



Stoff Pod CS 9610  
Turquoise melange  
1028233



Stoff Pod CS 6007  
Turquoise  
1028234



Stoff Pod CS 9609  
Lagoon  
1028235



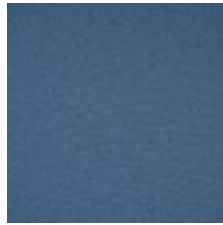
Stoff Pod CS 9608  
Petrol melange  
1028236



Stoff Pod CS 6091  
Pacific  
1028237



Stoff Pod CS 6014  
Petrol  
1028238



Stoff Pod CS 9601  
Sky melange  
1028239



Stoff Pod CS 6013  
Lake  
1028240



Stoff Pod CS 9602  
Sea  
1028241



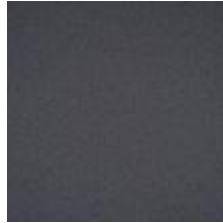
Stoff Pod CS 6098  
Navy  
1028242



Stoff Pod CS 9804  
Silver melange  
1028243



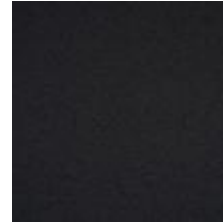
Stoff Pod CS 8078  
Silver  
1028244



Stoff Pod CS 9805  
Stone melange  
1028245



Stoff Pod CS 8017  
Stone  
1028246



Stoff Pod CS 9281  
Anthracite  
1028247



Stoff Pod CS 8033  
Black  
1028248

Breite:	140 cm ± 2 %
ContentLabel:	100% TREVIRA CS
Gewicht (g/m <sup>2</sup> ):	260 ± 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:	65000 (ISO 12947-2)
Veränderung der Farbe:	4-5
Pilling:	4 (ISO 12945-2)
Reibechtheit trocken:	5 (ISO 105-X12)
Reibechtheit naß:	5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit:	6 (ISO 105-B02)

Nahtschiebewiderstand Kette:	4,0 mm (ISO 13936-2)
Nahtschiebewiderstand Schuß:	1,0 mm (ISO 13936-2)
Schallabsorption:	Klass C αw 0,60 (ISO 354)
Restschumpf in Kettrichtung bei Wäsche:	- 3,0 % (ISO 5077)
Restschumpf in Schußrichtung bei Wäsche:	- 3,0 % (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.

