

Produktbeschreibung:

Artikel:	<u>swela-384 "Cabrio"</u>	
Bindung:	Leinwand 1/1	
Beschreibung:	Dreilagiger Bootsverdeckstoff - Oberstoff aus spinnfärbtem Polyester - Wasserdampfdurchlässige Folienmembran - Unigefärbter Unterstoff aus Polyester	
Rapporte (H/B):	---	
Material-Zusammensetzung:	100% Polyester	
Fertigbreite:	ca. 150 cm	
Gewicht per qm:	ca. 480 g	
Gewebedicke:	ca. 0,65 mm	
Farben:	5 Dessins <u>Leichte Farbabweichungen im handelsüblichen Bereich sind möglich (Ware nur Partieweise verarbeiten)</u>	
statistische Waren-Nr.:	---	
Pflegeempfehlung:	 <u>Nach der Reinigung evtl. Nachimprägnierung (Zeltimprägnierung) durchführen!</u>	
Wasserdruckbeständigkeit (DIN EN 20811):	mind. 500 mbar (5.000 mm)	
Muldenprüfung:	75 mm, 96 h wasserdicht	
Lichtechtheit (ISO 105/B02):	Aussenseite = Note: 7-8 Innenseite = Note: 6	(Benotungsstufen: 1 bis 8) (8=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Wetterechtheit (ISO 105 B04):	Aussenseite = Note: 7-8 Innenseite = Note: 6	(Benotungsstufen: 1 bis 8) (8=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Reibechtheit (ISO 105/X12)	Trocken: Note 5 Naß: Note 5	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Chlorechtheit (EN ISO 105-E03):	Note 4	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Wasserabweisung (lt. AATCC-22-1985):	Note: 95	
Oelabweisung (lt. AATCC-118-1984):	Originalmuster: Note 4-5 nach Abrieb: Note 3	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Höchstzugkraft (EN ISO 13934-1):	Kette = ca. 2500 N Schuß = ca. 1800 N	
Höchstdehnung (EN ISO 13934-1):	Kette = ca. 40 % Schuß = ca. 30 %	
Weiterreißfestigkeit (EN ISO 13937-2):	Kette = ca. 55 N Schuß = ca. 90 N	
Ultraviolett Protection Faktor nach DIN EN 13758-1:	UPF 50+ (ausgezeichneter Sonnenschutz)	
Ausrüstungsart:	SFC-Ausrüstung: - wasserabstoßend und wasserdicht - wetterfest und immun gegen Rost, Verrottung und Insektenfraß - bakterizid - schmutz-, fett- und oelabweisend	
Öko-Tex Standard 100:	<u>ACB; Prüf-Nr. A96-0071; FI Hohenstein</u>	
AZO-Farbstoffe:	Dieser Artikel entspricht der gültigen Verordnung zur Änderung der Bedarfs-Gegenstandsverordnung der Bundesrepublik Deutschland, d.h. es werden keine AZO-Farbstoffe verwendet, die entsprechend der Verordnung die dort genannten Amine freisetzen können.	