

Produktbeschreibung:

Artikel:	<u>swela-357 "Seasilk+"</u>	
Bindung:	Leinwand 1/1	
Beschreibung:	uni Persenningstoff aus spinndüsengefärbten Polyester mit einseitig hell pigmentierter Polyacrylat Beschichtung	
Material-Zusammensetzung:	100% Polyester	
Fertigbreite:	ca. 150 cm	
Gewicht per qm:	ca. 270 g	
Gewebedicke:	ca. 0,39 mm	
Farben:	11 Colorits <u>Leichte Farbabweichungen im handelsüblichen Bereich sind möglich (Ware nur partieweise verarbeiten)</u>	
statistische Waren-Nr.:	59039099	
Pflegeempfehlung:	 <u>Nach der Reinigung evtl. Nachimprägnierung (Zeltimprägnierung) durchführen!</u>	
Wasserdruckbeständigkeit (DIN EN 20811):	ca. 300 mbar (3.000 mm)	
Lichtechtheit (ISO 105/B02):	Gewebeseite = Note: 7-8 Beschichtungsseite = Note: 6	(Benotungsstufen: 1 bis 8) (8=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Wetterechtheit (ISO 105 B04):	Gewebeseite = Note: 7-8 Beschichtungsseite = Note: 6	(Benotungsstufen: 1 bis 8) (8=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Reibechtheit (ISO 105/X12)	Trocken: Note 4 Naß: Note 4	(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 (It. AATCC-22-1985):	Note: 90	
Ölabweisung (It. AATCC-118-1984):	Originalmuster: Note 4-5 nach Abrieb: Note 3	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Höchstzugkraft (DIN 53857 Teil 1):	Kette = ca. 2000 N Schuß = ca. 1200 N	
Höchstdehnung (DIN 53857 Teil 1):	Kette = ca. 40 % Schuß = ca. 30 %	
Weiterreißfestigkeit (DIN 53859 Teil2):	Kette = ca. 35 N Schuß = ca. 55 N	
Ultraviolett Protection Faktor nach DIN EN 13758-1:	UPF 50+	
Ausrüstungsart:	<u>SFC-Ausrüstung:</u> - wasserabstoßend und wasserdicht - wetterfest und immun gegen Rost, Verrottung und Insektenfraß - bakterizid - schmutz-, fett- und ölabweisend	
Verarbeitungshinweis:	<u>Beschichtete Seite nach innen verarbeiten!</u>	
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.	