

Produktbeschreibung:

Artikel:	<u>swela-374 "sunsilk perla FR"</u>	
Bindung:	Leinwand 1/1	
Beschreibung:	uni Markisenstoff mit einseitiger weißpigmentierter FR-Beschichtung	
Rapporte (H/B):	---	
Material-Zusammensetzung:	100% Polyester (stückgefärbt)	
TKG-Kennzeichnung:	100 % PES	
Fertigbreite:	120 cm	
Gewicht per qm:	ca. 340 g	
Schwerentflammbarkeit:	DIN 4102-B1 NF P 92 507 (M2) BS 5867 part 2 Typ C EN 13773	
Gewebedicke:	ca. 0,43 mm (<i>geringe Wickeldichte</i>) !	
statistische Waren-Nr.:	54075300	
Pflegeempfehlung:	 <p>Verschmutzungen können mit einem Wasserstrahl (kein Hochdruck) abgespült werden. Dabei das Tuch von beiden Seiten reinigen und die Markise in ausgefahrenem Zustand trocknen lassen. Wenn erforderlich, Schwamm oder weiche Bürste mit geringer Menge Feinwaschmittel und max. 30°C warmes Wasser zur Reinigung verwenden, wobei starke Reibung zu vermeiden ist. Anschließend das Tuch mehrfach mit Frischwasser nachspülen und trocknen lassen.</p>	
Wasserdruckbeständigkeit (EN 20811):	ca. 300,0 mbar+ (ca. 3.000 mm+) !	
Lichtechtheit (ISO 105/B02):	Note: 7-8	(Benotungsstufen: 1 bis 8) (8=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Wetterechtheit (ISO 105 B04):	Note: 7-8	(Benotungsstufen: 1 bis 8) (8=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Reibechtheit (ISO 105/X12)	Trocken: Note 5 Naß: Note 4-5	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Chlorechtheit (EN ISO 105-E03):	Note 4-5	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Wasserabweisung (lt. AATCC-22-1985):	Note: 90-100	
Höchstzugkraft (EN ISO 13934-1):	Kette = ca. 220 daN (<i>Hochreissfest</i>) Schuß = ca. 120 daN (<i>Hochreissfest</i>)	!
Höchstdehnung (EN ISO 13934-1):	Kette = ca. 40 % Schuß = ca. 25 %	
Weiterreißfestigkeit (EN ISO 13937-2):	Kette = ca. 5,5 daN Schuß = ca. 3,5 daN	
Bestimmung der Sonnenschutzfaktors nach EN 13758-1:	UPF 50+ (ausgezeichneter Sonnenschutz)	
UVA-Transmission nach EN 13758-1:	< 2,0 %	
UVB-Transmission nach EN 13758-1:	< 1,0 %	
Zugelastische Verhalten (DIN 53360):	- sehr hohe Elastizität, keine bleibende Dehnung !	
Ausrüstungsart:	<u>FR-Beschichtung mit Teflon-Imprägnierung:</u> <u>Neuartige hoch wirksame FR-Beschichtung</u> incl. einer schmutz- und wasser- und ölabweisenden Imprägnierung, wetterbeständig und immun gegen Verrottung !	
Knick- und Legestreifen*:	Durch das Knicken eines konfektionierten Sonnenschutzttuches können sog. Weiß- oder Graubrüche entstehen. An der Stelle der Falte kann im Gegenlicht, vor allem bei hellen Farben, ein dunkler Strich oder bei dunklen Farben auf der Oberfläche ein heller Strich sichtbar werden. Diese Effekte haben keinen Einfluß auf die Qualität, die Funktion oder die Lebensdauer des Gewebes/ der Tücher. * Eine Veröffentlichung des Bundesverbandes Konfektion Technischer Textilien e.V.	
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.	
Verarbeitungshinweis:	<u>Beschichtungsseite nach Innen verarbeiten!</u>	