


# sunsilk parasol

Sonnenschutzfaktor	EN 13758-1	<b>UPF 50+</b>
Material	100% Polyester	
Pflegeempfehlung	<p>Verschmutzungen können mit einem Wasserstrahl (kein Hochdruck) abgespült werden. 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 Gewebe mehrfach mit Frischwasser nachspülen und trocknen lassen.</p> <p><u>Nach der Reinigung evtl. eine Nachimprägnierung (Zeltimprägnierung) durchführen.</u></p>	
		
Warenbreite	220 cm	
Gewicht per m <sup>2</sup>	ca. 250 g	
Gewebedicke	ca. 0,37 mm	
Wasserdruckbeständigkeit	EN 20811	ca. 35,0 mbar (350 mm)
Lichtechtheit	ISO 105-B02	Note ≥ 7 von 8 (8 = sehr gut)
Wetterechtheit	ISO 105-B04	Note ≥ 7 von 8 (8 = sehr gut)
Chlorechtheit	EN ISO 105-E03	Note ≥ 4-5 von 5 (5 = sehr gut)
Pillingbeständigkeit	ISO 12945-2	Note ≥ 5 von 5 (5 = sehr gut)
Reibechtheit	ISO 105-X12	Note ≥ 5 von 5 (5 = sehr gut)
Wasserabweisung	lt. AATCC-22-1985	Note 100
Ausrüstungsart	SFC-Imprägnierung: schmutz-, und wasserabweisend, wetterbeständig und immun gegen Verrottung	
Knick- und Legestreifen*	<p>Durch das Knicken eines konfektionierten Sonnenschutzstoffes 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.</p> <p><small>*Eine Veröffentlichung des Bundesverbandes Konfektion Technischer Textilien e.V. (BKTex)</small></p>	
Öko-Tex Standard 100	ACB ; Prüf-Nr. A96-0070; FI Hohenstein	
REACH-Verordnung	(EG) Nr. 1907/2006 keine SVHC-Stoffe gemäß Art. 59 (1) Stand Jan. 2019	

Ein detailliertes technisches Datenblatt erhalten Sie auf Anfrage.



Die obengenannten Technischen Daten sind Durchschnittswerte der Druckgrundware die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblattes ermittelt wurden. Je nach verwendeten Latex-Druckfarbstoffen können wie Werte der Wetter-, Licht- und Farbechtheiten von den von uns ermittelten Werten abweichen. Daher stellen die o.g. technischen Produkteigenschaften und die Materialzusammensetzung nur die Eigenschaften der Druckgrundware dar. Eine Garantie wird nicht gegeben.

# sunsilk parasol

PG1

- 100% Polyester
- UV-resistent und hochlichtecht
- Schmutz- und wasserabweisend
- Sehr hohe Scheuertouren
- Pflegeleicht
- Hochreissfest
- Ökotex

