


Produktbeschreibung:

| | | |
|--|--|--|
| Artikel: | AUSTROSAIL NANO | |
| Bindung: | Leinwand 1/1 | |
| Beschreibung: | uni Markisenstoff | |
| Rapporte (H/B): | — | |
| Material-Zusammensetzung: | 100% Polyester (stückgefärbt) | |
| TKG-Kennzeichnung: | 100 % PES | |
| Fertigbreite: | 120 cm | |
| Gewicht per qm: | ca. 250 g | |
| Gewebedicke: | ca. 0,37 mm (<i>geringe Wickeldichte</i>) ! | |
| statistische Waren-Nr.: | 54079200 | |
| Pflegeempfehlung: |  ! 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. | |
| Wasserdruckbeständigkeit (EN 20811): | ca. 45,0 mbar (ca. 450 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 (ISO 105-E03): | Note 4-5 | (Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft) |
| Wasserabweisung (lt. AATCC-22-1985): | Note: 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. 45 % Schuß = ca. 30 % | |
| 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: | SNC-Imprägnierung: <u>Neuartige hoch wirksame</u> schmutz- und wasserabweisende Imprägnierung, luftdurchlässig, wetterbeständig und immun gegen Verrottung ! | |
| Knick- und Legestreifen*: | 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. * Eine Veröffentlichung des Bundesverbandes Konfektion Technischer Textilien e.V. | |
| Öko-Tex Standard 100: | ACB; Prüf-Nr. A96-0071; FI Hohenstein | |
| AZO-Farbstoffe: | Dieser Artikel entspricht der gültigen Verordnung zur Änderung der Bedarfsgegenstandsverordnung der Bundesrepublik Deutschland, d.h. es werden keine AZO-Farbstoffe verwendet, die entsprechend der Verordnung die dort genannten Amine freisetzen können. | |

Technische Änderungen des Produktes unter Beibehaltung der Gebrauchseigenschaften behalten wir uns vor.



● Austronet ▲ Austral ■ Austral Nano ● Printable FR Flame retardant treatment available