

## Pflegeanweisung Markisenstoff

### Produktbeschreibung:

Durch den Einsatz ausgewählter Garne und spezieller Oberflächenbeschichtungen liefert der Markisenstoff hervorragende Voraussetzungen für den Einsatz im Camping- und Sonnenschutz.

Niedriges Gewicht, hohe Reißfestigkeit sowie die atmungsaktive Zusammensetzung des Gewebes und der textile Charakter zeichnen dieses Material aus.

Eine hohe Wasser- und UV-Beständigkeit sorgen für eine gute Langzeitoptik. Ebenso ist der Stoff problemlos abwaschbar. Er ist das ideale Material für alle Camping- und Sonnenschutzanwendungen. Seit über 20 Jahren bewährt und stets weiterentwickelt bietet dieser Stoff ein perfektes Maß an Qualität und Beständigkeit.

<b>Material:</b>	100% Polyestergewebe (PES)
<b>Beschichtung:</b>	außenseitige Acrylbeschichtung/Teflon
<b>Gewicht:</b>	195 g/qm
<b>Wassersäule:</b>	700 mm
<b>Reißfestigkeit:</b>	220 daN (Kette) / 100 daN (Schuss) / 5cm
<b>Weiterreißfestigkeit:</b>	28 daN / 8 daN
<b>Lichtbeständigkeit:</b>	6-8
<b>UV-Schutz:</b>	UVP 80 (nach UV Standard 801)
<b>Rollenbreite:</b>	170/240 cm

### Eigenschaften:

Wasser- und schmutzabweisend durch Teflon-Imprägnierung, Fungizide Ausrüstung - verhindert Schimmelbildung. Ein hochwertiges, mittelschweres und durch die Acrylbeschichtung regendichtes und dennoch dampfdurchlässiges (atmungsaktives) Polyestergewebe. Geeignet als Sonnen-, Sicht- und Wetterschutz im Freizeit- und Campingbereich, als Zeltseitenwand, Markisen o.ä.. Die hohe Wasser- und UV-Beständigkeit sorgen für eine gute Langzeitoptik.

### Lagerung:

Konfektionsteile aus AIRTEX® können im Bedarfsfall eingelagert werden, wobei die Produkte dann jedoch weitgehend von Schmutz gereinigt und getrocknet sein sollen.

Bei unsachgemäßer Einlagerung kann es trotz der fungiziden Ausrüstung des Gewebes zu mikrobiellen Befall und infolgedessen zu Festigkeitsabfall am betroffenen Material kommen.

### Reinigungsempfehlung des Herstellers:

Die Reinigung von AIRTEX®-Gewebe kann manuell mittels eines weichen Schwammes mit lauwarmem Wasser (ca. 30 °C) und handelsüblichen Feinwaschmitteln erfolgen.

Nach einem gründlichen Nachspülen muss das Material getrocknet werden.

Polyester oder Baumwolle bestehen, überzeugt AIRTEX® durch seine spezifischen Eigenschaften:

Die hohe Reißkraft und sehr gute Weiterreißfestigkeit kombiniert mit hoher Maßstabilität und geringem Dehnungs- bzw. Schrumpfverhalten lassen die Konfektionierung in den vielfältigsten Formen

Das Polyestergewebe ist aufgrund seiner Acrylatbeschichtung deutlich besser vor aggressiven Umwelteinflüssen geschützt und weist deshalb eine bessere Formstabilität auf.

Ein sehr geringes Flächengewicht führt zu flexiblerem Materialhandling und Platzersparnis.

Durch den Einsatz der qualitativ hochwertigsten UV-Stabilisatoren besticht AIRTEX® durch sehr gute Licht-, Wetter- und Farbechtheit.

Das garantiert optimales Langzeitverhalten sowie eine ausgezeichnete Langzeitoptik.

Die fungizide Ausrüstung verhindert das Auftreten von Pilz- und Schimmelbildung.

Das Gewebe nimmt kaum Feuchtigkeit auf und hat eine bessere Wasserdichtigkeit gegenüber unbeschichteter Ware, deren Wasserdruckbeständigkeit durch Umwelteinflüsse schneller und stärker nachlässt.

---

Farbmuster auf unserer Internetseite:

Die Farben der Materialmuster können je nach Browser und Bildschirm vom Original abweichen. Die Farbbeispiele dienen lediglich dazu einen ungefähren Farbeindruck zu vermitteln.

---

**Entsorgung:**

Entsorgt werden können die Gewebe über den normalen Hausmüll. Diese Angaben gelten stets unter Beachtung der örtlichen Gesetzgebung.

**Bemerkung:**

Leichte Farbabweichungen im handelsüblichen Bereich sind möglich  
Technische Änderungen der Produkte unter Beibehaltung der Gebrauchseigenschaften behalten wir uns vor.  
Diese Informationen werden ohne Rechtsverbindlichkeit abgegeben.