

Produkteigenschaften

von Markisentüchern

➤ Knickfalten

entstehen bei der Konfektion und beim Falten des Sonnenschutztextiles. An der Stelle der Falte kann im Gegenlicht, vor allem bei hellen Farben, ein dunkler Strich sichtbar werden.

(Abb. 1, 2)

➤ Welligkeit im Naht- und Bahnenbereich

kann entlang der Seitensäume, im Bereich der Nähte und mitten in den Bahnen entstehen. Das Tuch wird an den Nähten doppelt gelegt. Dadurch ergeben sich unterschiedliche Aufrolldurchmesser. Die Spannung, die durch die Gelenkarme und das Durchhängen der Wickelwelle und/oder des Ausfallprofils entsteht, kann diese Effekte begünstigen. Auch wenn sich während einem starken Regen ein Wassersack gebildet hat, kann sich Welligkeit bilden.

Abb. (3, 4, 5, 6)

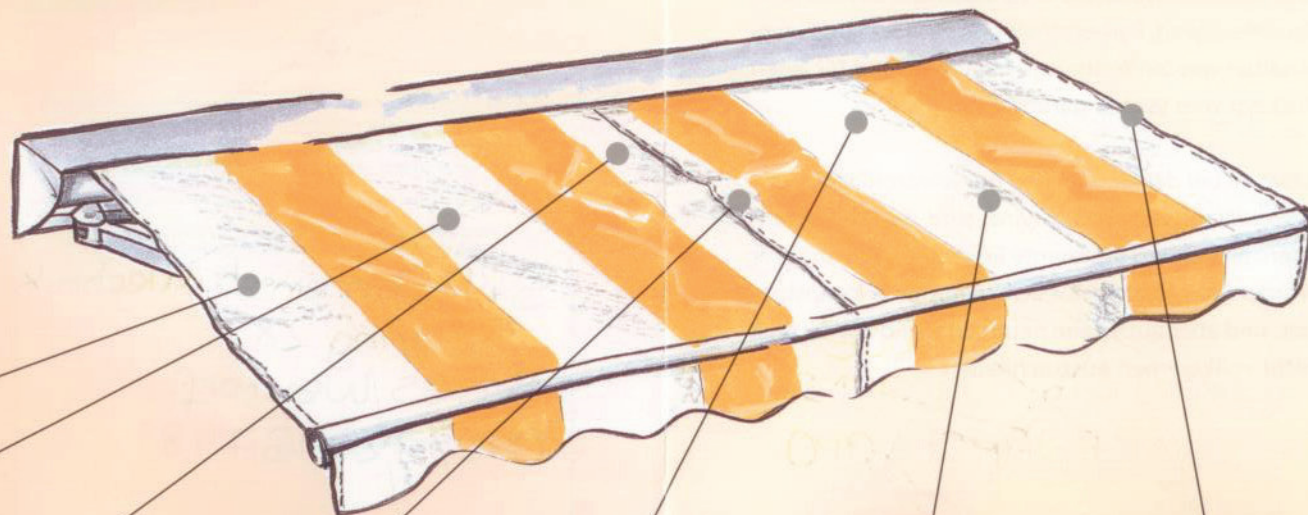
➤ Wasserdichtheit / Regenbeständigkeit

Polyacryl-Sonnenschutzgewebe ist mit einem wasserabweisenden Finish imprägniert und bleibt bei guter Pflege und einem Neigungswinkel von mindestens 14° während einem kurzen, leichten Regenfalle regenbeständig. Bei längeren Perioden und/oder schwerem Regenfalle muss die Markise geschlossen bleiben oder eingerollt werden, um Schaden zu vermeiden. Ist das Tuch nass geworden, muss die Markise später zum Trocknen wieder ausgefahren werden.

(Abb. 6)

➤ Seitenbahnenlänge

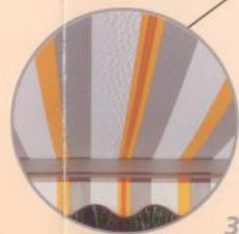
Das Tuch wird meist durch ein aktives Federsystem fast permanent auf Spannung gehalten. Nähte und Säume wirken zwar wie eine Verstärkung, müssen aber auch die meiste Belastung aushalten. Beim Aufrollen des Textiles liegen die Säume und Nähte übereinander, was Druck und Spannung noch erhöht. Nähte und Säume werden platt gedrückt und nehmen dadurch in der Länge zu. Dies kann beim Ausfahren der Markise dazu führen, dass die Seitensäume leicht herunterhängen. (Abb. 7)



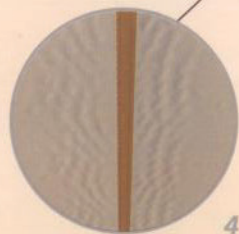
1



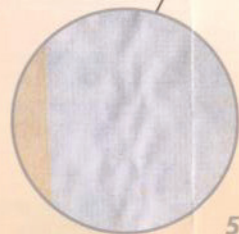
2



3



4



5



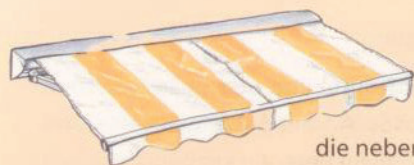
6



7

Das Hochleistungsprodukt

Markisentuch



Markisenschutz-
tücher sind tech-
nische Gewebe,
die neben der funktionellen
Aufgabe auch noch dekorativ sein sollen.

Bei Markisentüchern handelt es sich um Hochleistungsprodukte, die strengen technischen Anforderungen entsprechen. Bei jeder Produktion werden sie umfangreichen Labortests unterzogen. Anforderungen wie Wasserdichtheit, Steifigkeit, schmutz- und wasserabweisende Eigenschaften, Einreiß- und Bruchfestigkeit, Farbechtheit und viele andere Eigenschaften werden festgelegt, gemessen, und für jeden Tuchtyp vom Weber garantiert.

Obwohl bei der Herstellung nur kontrolliertes Tuch erster Wahl verwendet wird, sind der Perfektion Grenzen gesetzt. Bestimmte Erscheinungen im Tuch, werden von Markisenbesitzern mitunter beanstandet, sind aber auch beim heutigen Stand der Technik nicht vollkommen auszuschließen.

Mit diesem kleinen
Faltblatt möchten
wir Sie über mögliche
Erscheinungen
informieren, die am
Markisentuch auf-
treten können, jedoch
weder den Wert noch
die Gebrauchstaug-
lichkeit einer Markise
beeinträchtigen.



Dies ist eine Veröffentlichung des Bundesverbandes Konfektion Technischer Textilien e.V., Von-Beckerath-Straße 11, D-47799 Krefeld

Nachdruck und Erstellung von Fotokopien, sowie Publikationen im Internet zu gewerblichen Zwecken sind untersagt.

S+P Sonnenschutztechnik
Südring 28

21465 Wentorf

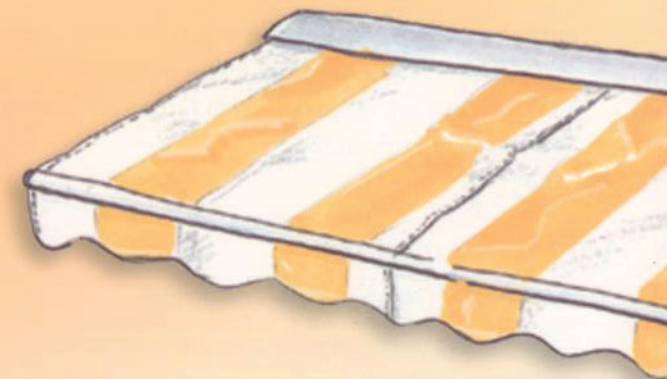
Tel.: 040/72976748

Bundesverband Konfektion
Technischer Textilien e.V.
Von-Beckerath-Straße 11
D-47799 Krefeld

Telefon (0 21 51) 20 01 53
Telefax (0 21 51) 80 22 34
E-Mail info@bktex.com
Internet www.bktex.com

Markisentücher

Die Schönen unter der Sonne



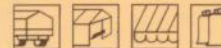
Sie sind Sonnenschutz und Blickfang zugleich.
Sie schaffen Ambiente und spenden kühlenden
Schatten. Sie schützen vor neugierigen Blicken
und grellem Licht.

Terrassen und Balkone werden mit einer Markise
zu Lieblingsplätzen. Und wer vor hat, seine
Terrasse oder seinen Balkon damit auszustatten,
der sollte sich vorher über die dekorativen Multi-
talente ausführlich informieren.

Denn Markise ist nicht gleich Markise:

Auch auf das Tuch kommt es an.

BKTex 
Das sieht man.

BKTex 
Das sieht man.