Wichtige Verbraucherinformation Produkteigenschaften von Markisentüchern

Technische Gewebe haben trotz aller Sorgfalt in der Produktion und Konfektion Merkmale, die sich für den Laien als "Mängel "darstellen. Dies führt gelegentlich zu Beanstandungen. Beanstandungswürdige Mängel sind aber nur solche, die die Lebensdauer des Tuches beeinträchtigen. Optische Erscheinungen mindern den Wert und die Gebrauchsfähigkeit der Markise nicht und sind deshalb nicht beanstandungswürdig.

Um Mißverständnisse zu vermeiden, wollen wir Sie im Rahmen der Verbraucheraufklärung auf die nachstehenden Eigenschaften ausdrücklich hinweisen:

1. Knickfalten

(Ursache:)...entstehen bei der Konfektion und beim Falten der Markisentücher. Dabei kann es, speziell bei hellen Farben, im Knick zu Oberflächeneffekten (Pigmentverschiebungen) kommen, die im Gegenlicht dunkler(wie Schmutzstreifen) wirkt.
Sie mindern den Wert und die Gebrauchstauglichkeit der Markisen nicht!

2. Kreideefekt

sind helle Streifen, die bei der Verarbeitung auf veredelter Ware entstehen und sich auch bei größter Sorgfalt nicht immer völlig vermeiden lassen. Sie sind daher ebenfalls kein Reklamationsgrund!

Regenbeständigkeit

mm - Markisenstoffe sind wasserabweisend imprägniert und halten bei einer Mindestneigung von 20° einem normalen Regen stand. Im Nahtbereich kann es jedoch zu Wasserdurchlaß kommen. Naß eingerollte Markisen sind baldmöglichst zum Trocknen wieder auszufahren. Verzug des Markisentuches bei Wassersackbildung ist kein Reklamationsgrund!

4. Welligkeit

Saum-, Naht- und Bahnenbereich entsteht durch Mehrfachlagen des Gewebes und unterschiedliche Wickelstärken auf der Tuchwelle. Dadurch entstehende Stoffspannungen verursachen Welligkeiten (z.B. Christbaumeffekt, Waffel-o. Fischgrätmuster sowie Wickelfalten) des Markisentuches.

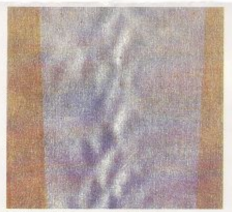
Durchhängen des Markisentuches

Je nach Größe bzw. Schrägstellung der Markise kann es bedingt durch Armspannung und Eigengewicht des Gewebes (300 gr./qm) zu einem durchhängen kommen.

Beispiele:



Wickelfalten neben der Naht



Wickelfalten in der Tuchbahn



Knickfalten

Grundsätzlich treten diese Effekte in unterschiedlichen Stärken bei allen Markisentüchern auf. Sie mindern aber in keiner Weise die Qualität der Tücher.

 Auflage Stand Januar 1996 erstellt vom Bundesverband Konfektion Technischer Textilien e.V. (BKTex) sowie vom Fachverband Schwerweberei e.V. und dem Verband der Markisenhersteller e.V.