



ERHARDT DC



... mein Sonnenschein

Stoffqualität

Erhardt-Markisentücher sind aus ca. 300 g/qm schweren, reißfesten, spindüsengefärbten Acryl-Fasern. Markisenstoffe aus diesem Material sind die meistverarbeiteten Tücher in Europa.

Durch die Spindüsenfärbung weisen sie höchste Licht- und Farbechtheit aus und sind widerstandsfähig gegen Witterungs-, Verrottungs- und Umwelteinflüsse.

Sie scheuen weder Sonne noch Hitze. Die Veredelung durch die spezielle PERLGARD XT 27- Ausrüstung bietet darüber hinaus einen bewährten Schutz vor Schmutz und gibt dem Markisentuch öl-, fett- und wasserabweisende Eigenschaften.



Die Tücher sind bei sachgemäßer Behandlung extrem pflegeleicht und schnell trocknend.



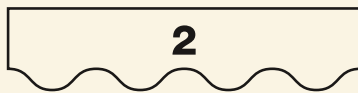
Das Erhardt-Markisentuch durchläuft viele Kontrollen in der Weberei, beim Konfektionär, sowie in unserer Näherei. Es können jedoch, wie bei jedem Gewebe, Unterschiede in der Oberflächengleichheit vorkommen.

Für Farbechtheit keine Garantieübernahme!

Volant-Formen und -Einfassbänder



1



2



3



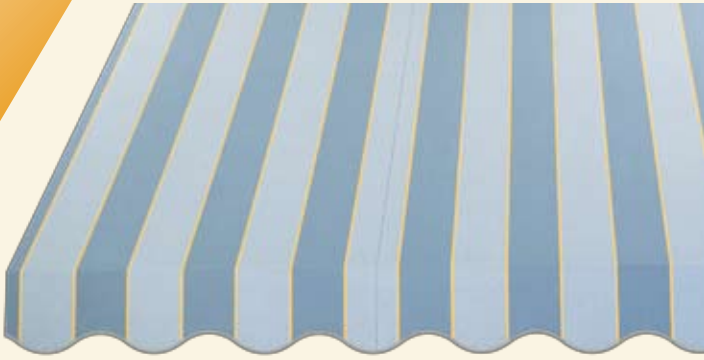
4



5

Die Erhardt Markise gibt es mit fünf unterschiedlichen Volantformen und fünfunddreißig verschiedenfarbigen Einfassbändern.

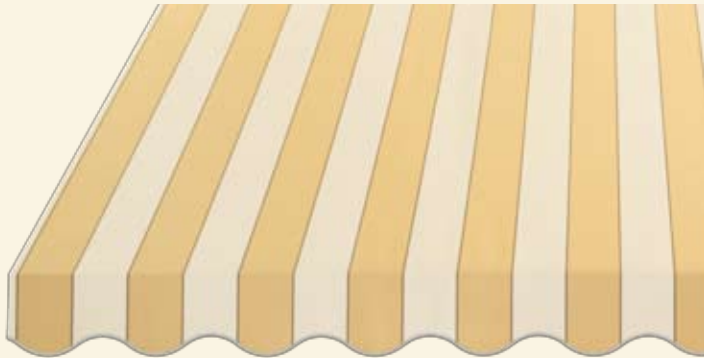
Multistreifen – NEO



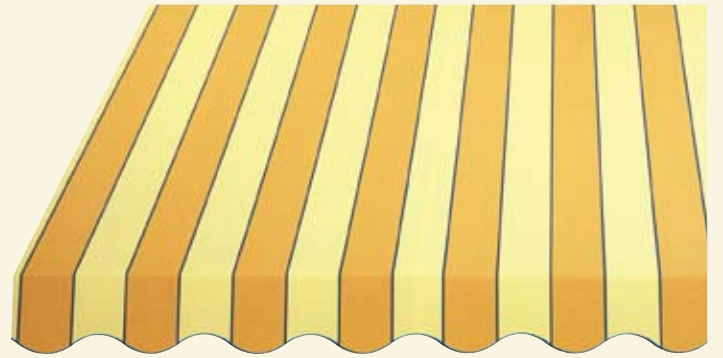
7109



8211 **50TT**



8210 **50TT**



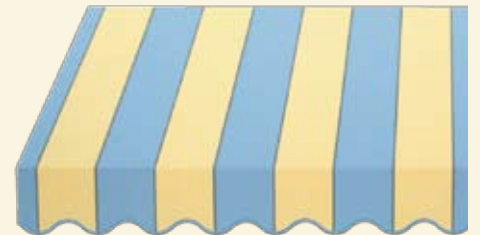
8486



8479



8477



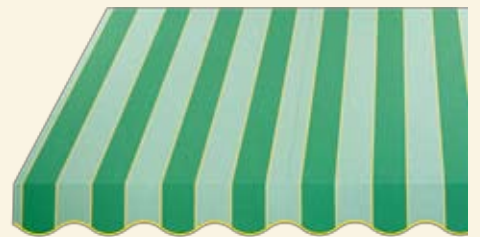
8760



6676 **50TT**



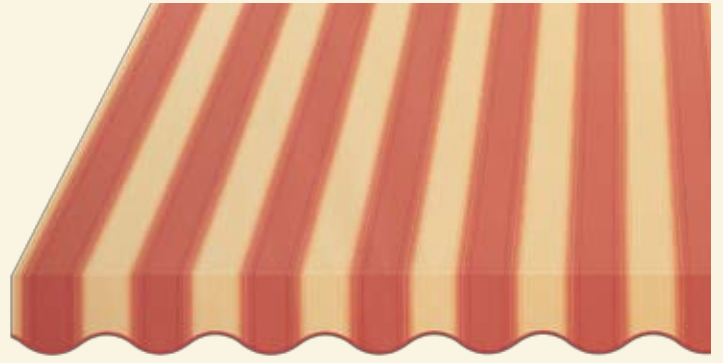
7107



7110



7988



8627



8480



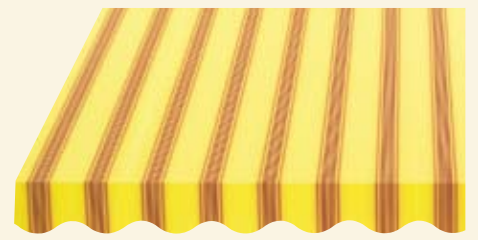
8768



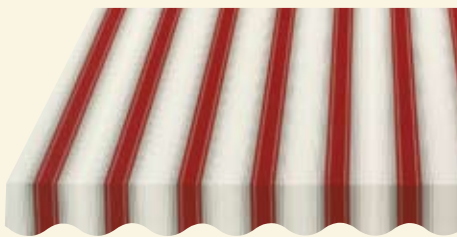
7143



7986



8849



8836

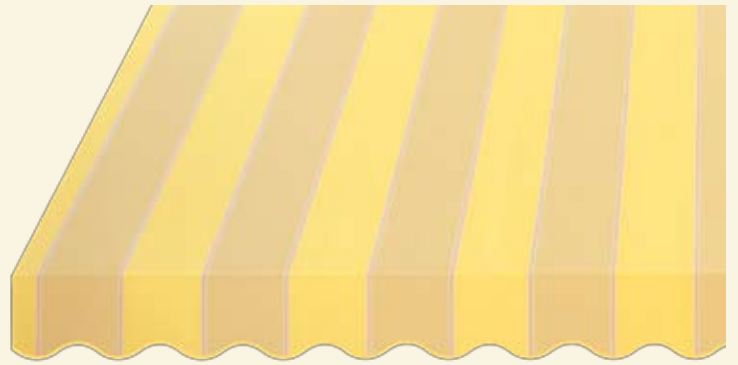


0934

Multistreifen – SUN



7128



8608



6547



8612



7467



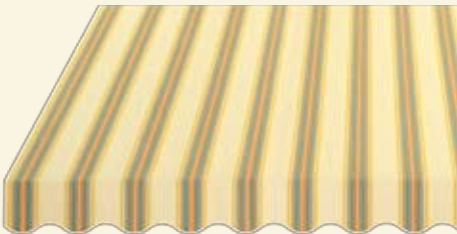
7996



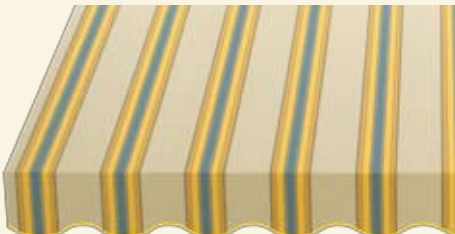
7477



8220



8228



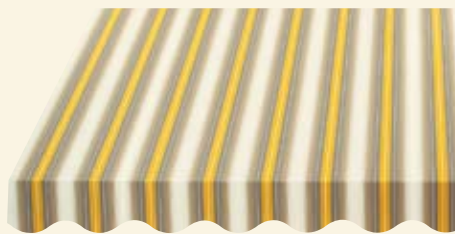
5355



8008



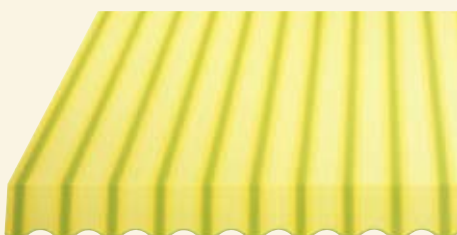
5327



8848



8001



8487



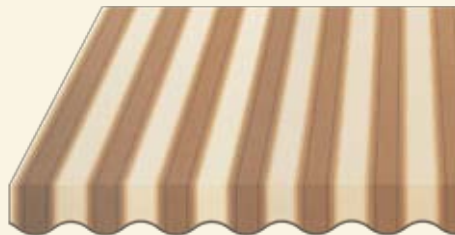
8481



8771



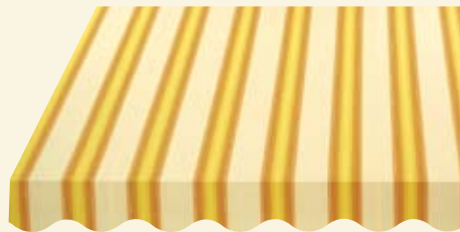
7486



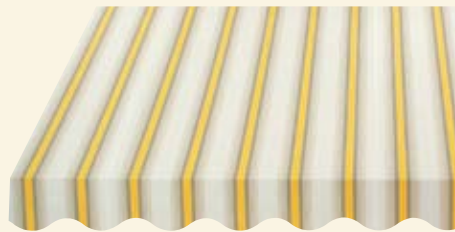
8629



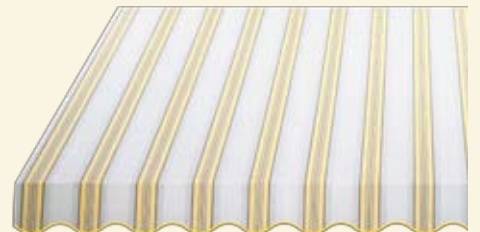
8850



8838



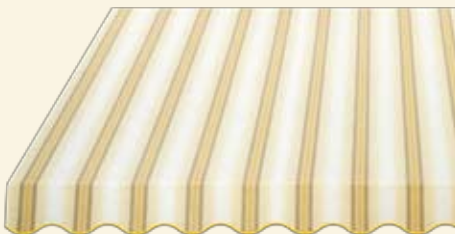
8837



7120



6276

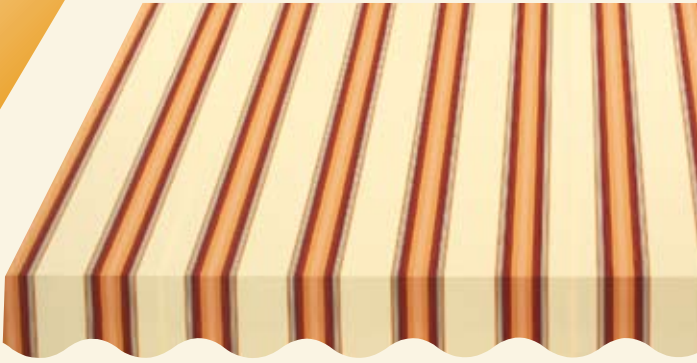


7991

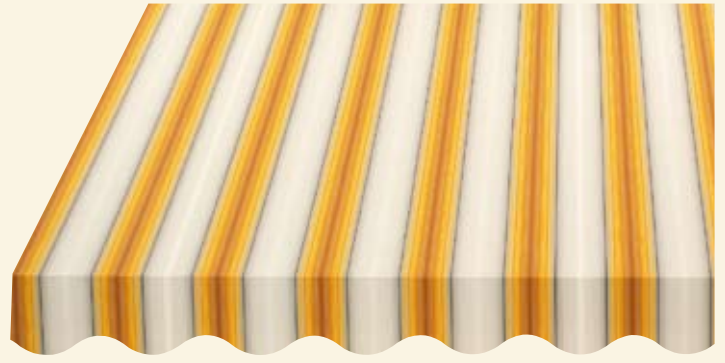


8224

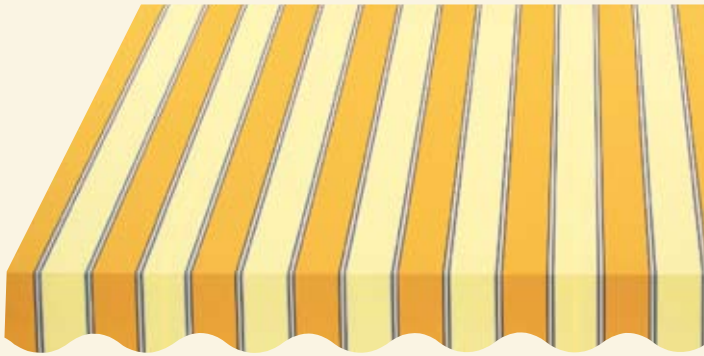
Multistreifen – EXCLUSIVE



8846



8851



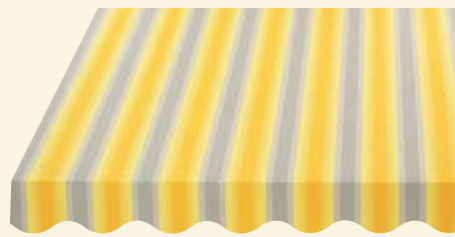
8845



8488



7485



8840



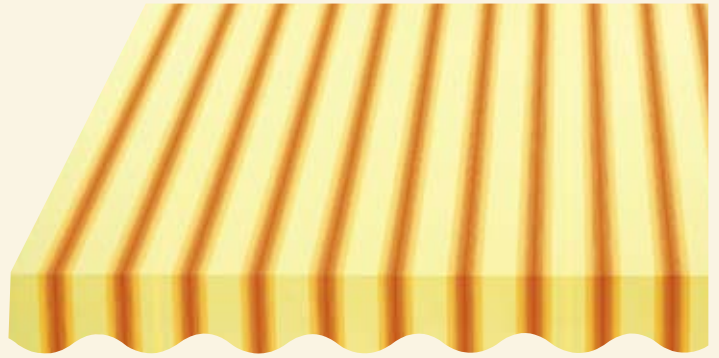
8609



7990



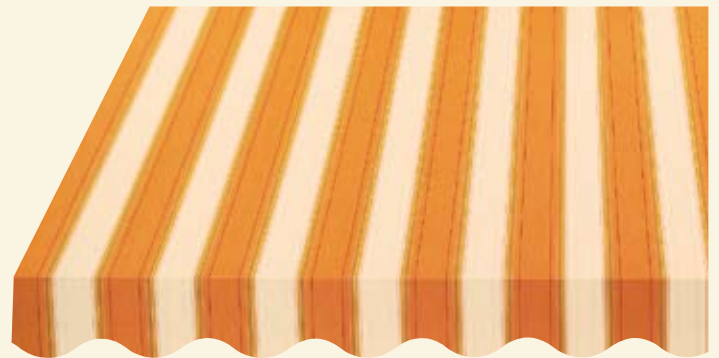
8841



8844



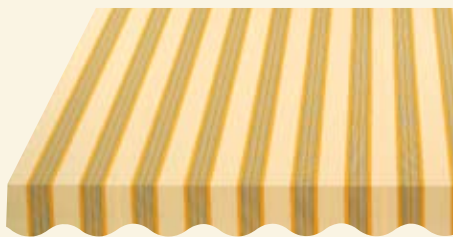
8842



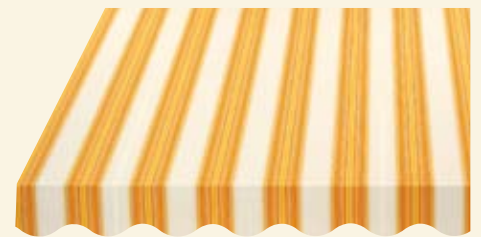
8853



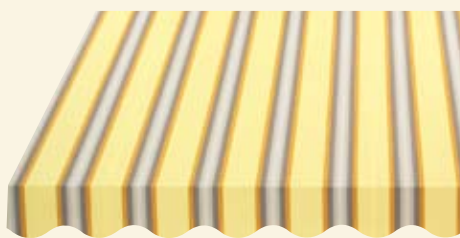
8839 **50TT**



8843



8852

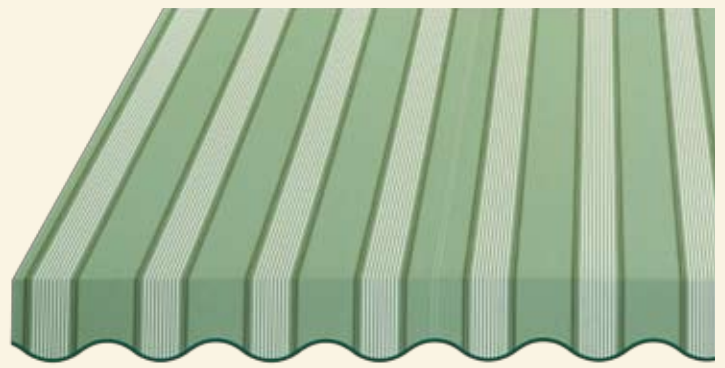


8847

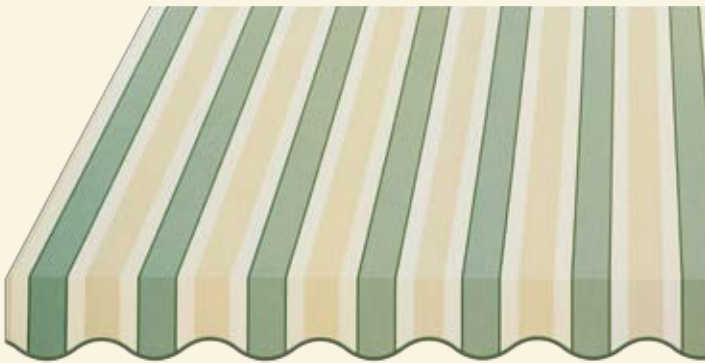
Multistreifen – GREEN



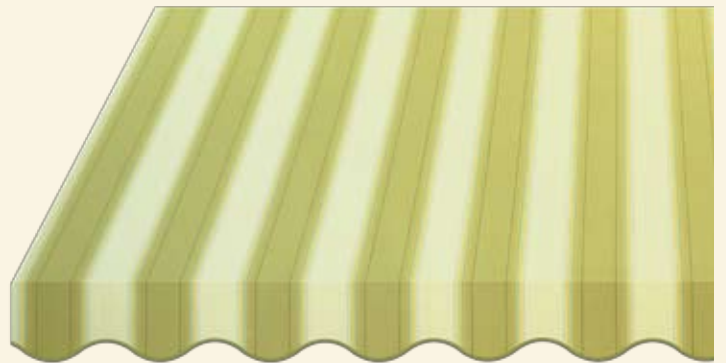
8769



8219



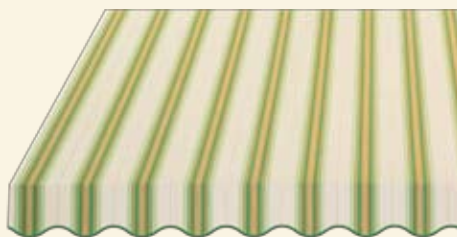
8614



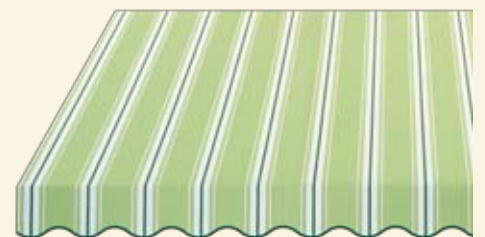
8630



8014



8227



8230



6679

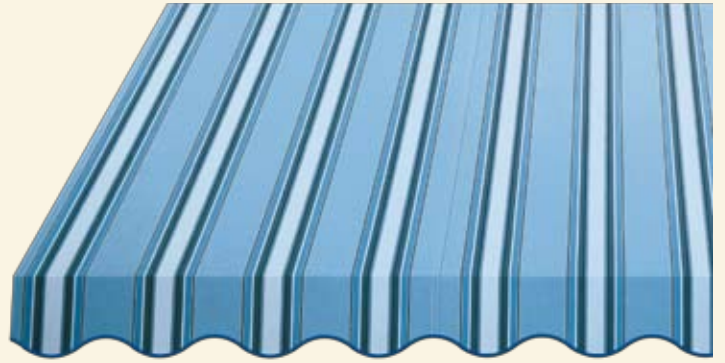


8231

Multistreifen – AZUR



7130



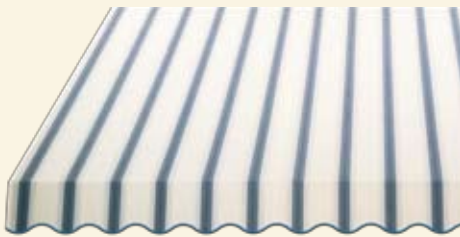
7466



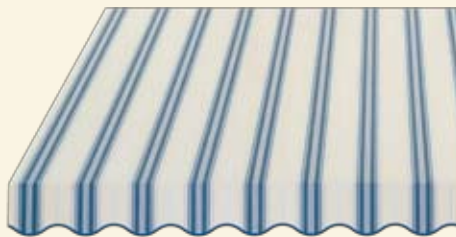
8765



7995



8015



8226



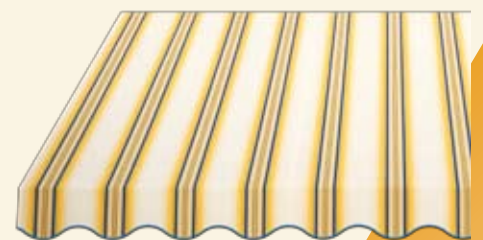
8766



8613



8222



7992



8616

Blockstreifen



7567



8031



0525



6143



0731



6786



0528



8032



0680



7516



1012



7563



0527



8209



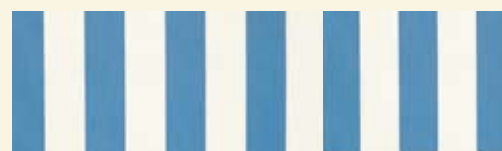
0549



7517



7562



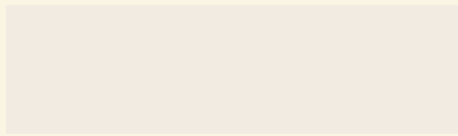
8208



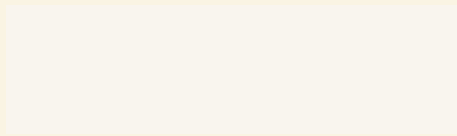
0524



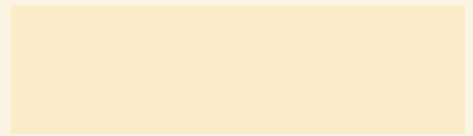
7639



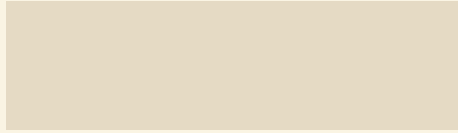
6020 **50TT**



7133 **50TT**



0806



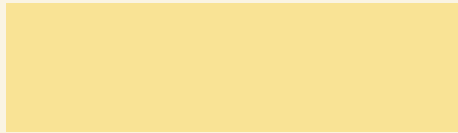
0681 **50TT**



7632



0016



7560



6318



6316 **50TT**



8016



7972



6319



0018



0020 **50TT**



3914 **50TT**



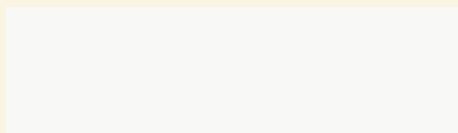
0003



7100



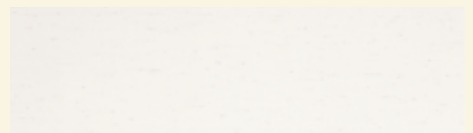
6687 **50TT**



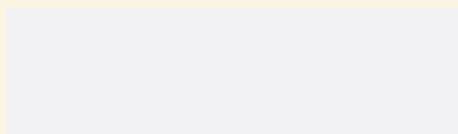
0001



7131



7132



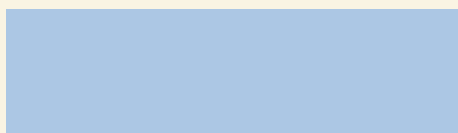
6196 **50TT**



7552



8203 **50TT**



6720



0017 **50TT**



7264



8202



8207



8206 **50TT**



0613



8854

Wichtige Verbraucherinformationen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN VON MARKISENTÜCHERN:

Mit diesem Informationsblatt möchten wir Ihnen mögliche Erscheinungen zeigen, die am Markisentuch auftreten können, welche aber weder den Wert noch die Gebrauchstauglichkeit einer Markise beeinträchtigen.

Markisentücher sind in erster Linie Sonnenschutz, sie sorgen für eine angenehme Atmosphäre, spenden Schatten, schützen vor neugierigen Blicken und UV-Strahlung.

Die Markisentücher entsprechen strengen technischen Anforderungen, d.h. sie werden im Produktionsprozess umfangreichen Labortests unterzogen. Anforderungen wie Wasserdichtheit, Steifigkeit, schmutz- und wasserabweisende Eigenschaften, Einreiß- und Bruchfestigkeit, Farbechtheit und weitere Eigenschaften, werden konsequent kontrolliert.

Trotz moderner, aufwendiger und sorgfältiger Herstellungsverfahren ist es nicht möglich, bestimmte Erscheinungen in verarbeiteten Tüchern zu vermeiden. Aus diesem Grund müssen solche „Schönheitsfehler“ als Reklamationsgrund leider ausgeschlossen werden.

KNICKFALTEN

entstehen bei der Konfektion und beim Falten des Sonnenschutztextils. An der Stelle der Falte kann im Gegenlicht, vor allem bei hellen Farben, ein dunkler Strich sichtbar werden. (Abb. 1)

WELLIKHEIT 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. 2,3,4)

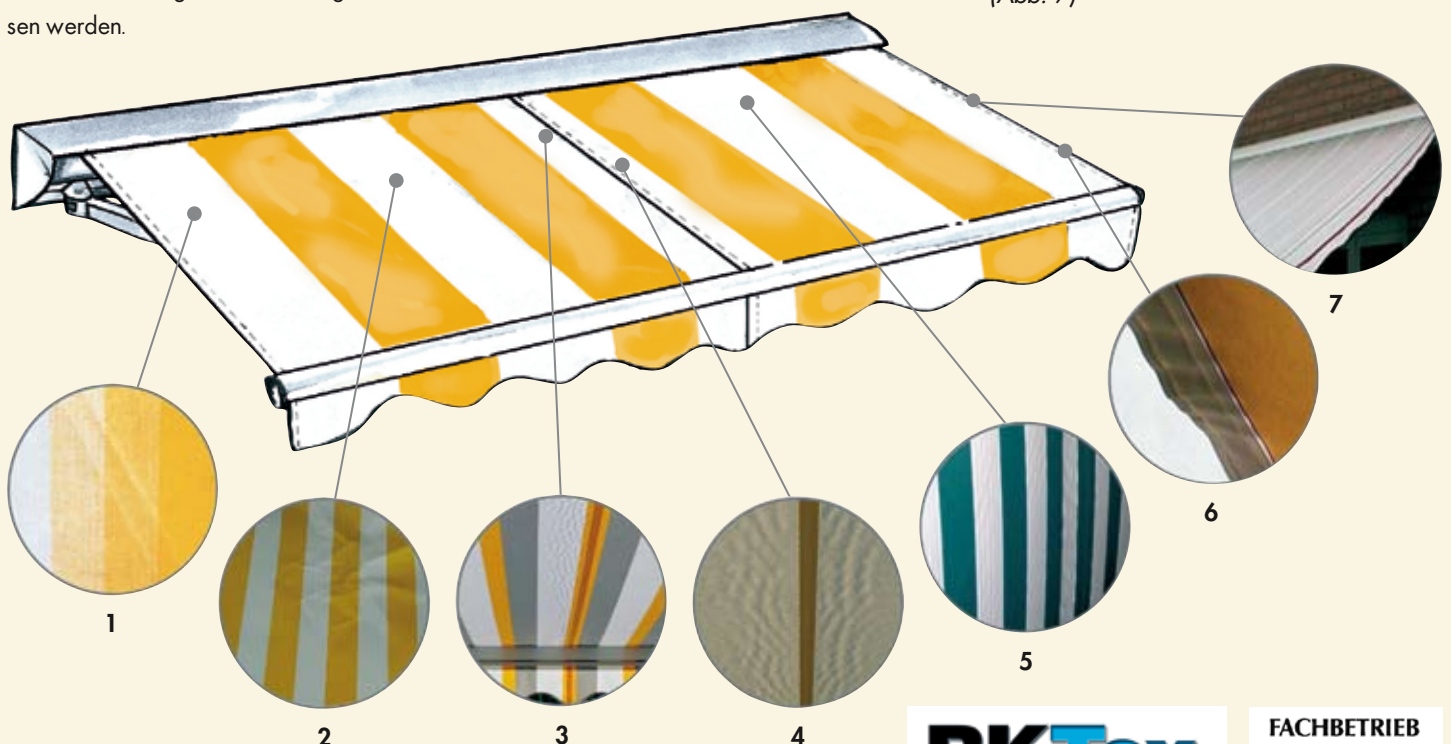
WASSERDICHTHEIT /

REGENBESTÄNDIGKEIT

Polyacryl-Sonnenschutzgewebe ist mit einem wasserabweisenden Finish imprägniert und bleibt bei guter Pflege und einem Neigungswinkel von mindestens 14° während einem kurzen, leichten Regenfall regenbeständig. Bei längeren Perioden und/oder schwerem Regenfall 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. 5, 6)

SEITENBAHNENLÄNGUNG

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 Tuches 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)





... weil Sonne im Schatten
am schönsten ist



ERHARDT[®]
MARKISEN