

## Stoffe zu RS-Markt-Schirme 2015



### Baumwolle Stoffe- Standard

Baumwollplanen sind angenehm im Handling und voll recyclingfähig! Wegen Wasseraufnahme . Schrumpf in Kettrichtung von 2.5%  
Flächengewicht der Plane beträgt ca. **300 gr / m<sup>2</sup>**. Die Plane wurde mit einer Wasser abstoßende Fäulnishemmende Imprägnierung beschichtet. Reinigungen und Imprägnierungen mit Hilfe durch Spezialfirmen möglich.



- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vorteile:</b></li> <li>• Angenehm im Handling</li> <li>• Voll recyclingfähig</li> <li>• keine Hitzeglockenbildung unterm Schirm, durch Luftaustausch</li> <li>• kein Schwitzen an der Schirmlane</li> <li>• absolute Dichtheit aller Nähte</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nachteile</b></li> <li>• Schirmlane nimmt Wasser auf, Trocknung der Plane erforderlich</li> <li>• Schmutzempfindlich</li> <li>• nicht mit Laugen o. Lösungsmittel in Berührung bringen</li> </ul> |
|---|---|

### Acryl Stoffe (Markisentoffe)

Synthetisches Gewebe, speziell entwickelt für die Verwendung im Aussenbereich. 100 % spinndüsen-gefärbt; Flächengewicht ist ca. **290 gr / m<sup>2</sup>**; mindestens 350 mm Wassersäule;

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vorteile:</b></li> <li>• Wasserabstossend</li> <li>• ÖL und Schmutzabweisend</li> <li>• Farb - u. UV – Beständig</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verrotungsfest</li> <li>• Luftdurchlässig und Atmungsaktiv</li> <li>• Lange Lebensdauer</li> <li>• Sehr guter UV Schutz (97%)</li> </ul> |
|---|---|

### Acryl Stoffe (Markisentoffe)



### Synthetik, - Polyester beschichtete Stoffe (Airtex)

Synthetisches, einseitig beschichtetes Gewebe; Flächengewicht Schirmplane beträgt ca. **200 gr / m<sup>2</sup>**; Plane ist fäulnishemmend und durch eine Teflonschicht schmutzabweisend. In der Fläche des Daches, als auch in den Nähten, ist die Plane dicht. An den Stellen, wo die Plane mit Bändern verstärkt ist, besonders am umlaufenden Band an der Dachkante, kann es bei stärkerem Regen zu Wassertropfen kommen.



- **Vorteile:**

- 100 % wasserdicht
- Wenig schmutzempfindlich
- Einfache Reinigung möglich
- Fäulnishemmend

- **Nachteile**

- Schwitzwasserbildung wenn der Schirm geschlossen ist bei Temp. Unterschieden innen/ aussen

### PVC (beidseitig beschichtetes Gewebe)

Schirmplane ist aus einem Synthetischen Gewebe und beidseitig beschichtet. Die Plane ist **ca. 375 gr/m<sup>2</sup>** dick. In der Fläche des Daches ist die Plane **100 % wasserdicht**, da die Bahnen hochfrequenz verschweisst werden. Am umlaufenden Band besonders bei eingehängten Einplanungen an den D-Ringen kann ev. bei stärkeren Regen Wasser durch tropfen. (Kann mit Nahtdichter behoben werden.)

## **PVC** (*beidseitig beschichtetes Gewebe*)



Eignet sich gut als Arbeitsschirm, da die Schirmplane keinen Schmutz aufnimmt und sehr robust ist.

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vorteile:</b></li><li>• hohe Stabilität</li><li>• wenig schmutzempfindlich</li><li>• 100 % wasserdicht</li><li>• Reinigung mit Wasser u. Waschmittel (Hochdruckreiniger) möglich</li><li>• Fäulnishemmend</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nachteile</b></li><li>• Schwitzwasserbildung wenn der Schirm geschlossen ist bei Temp. Unterschieden innen/ aussen</li><li>• hohes Gewicht</li><li>• biegesteif</li></ul> |
|--|--|

### **Produkte- Eigenschaften**

Unabhängig von dem hohen Standard der Technik bei der Herstellung von Markisenstoffen gibt es durch die Behandlung der Gewebe Erscheinungen, die unvermeidlich sind. Um Irritationen zu vermeiden, wollen wir Sie auf folgende Produkteigenschaften hinweisen. Grundsätzlich treten diese Effekte in unterschiedlicher Stärke bei fast allen Planen auf. Sie mindern aber in keiner Weise die Qualität der Plane und sind kein Reklamationsgrund

#### **Knickfalten:**

Bei der Konfektion und beim Falten der Plane entstehen Knickfalten. Dabei kann es speziell bei hellen Farben, im Knick zu Oberflächeneffekten kommen, die im Gegenlicht dunkler wirken. (Bei dunklen Farben heller) Sie mindern den Wert der Gebrauchstauglichkeit der Schirme oder des Zeltens nicht und sind kein Reklamationsgrund.

#### **Weissbruch:**

Unter „Weissbruch“ versteht man helle Streifen, die bei der Konfektion oder durch das Falten der Plane entstehen. Sie lassen sich auch bei grösster Sorgfalt nicht immer vermeiden und sind kein Reklamationsgrund.

#### **Feuchtigkeit:**

Schirme und Zelte welchen im nassen oder feuchten Zustand geschlossen wurden, sind schnellstmöglich zu Trocknen. Schimmelflecken die sonst entstehen sind kein Reklamationsgrund.

#### **Toleranzen:**

Maßabweichungen bei Stoffen von 1 bis 2% sind Produktions- und Rohmaterial bedingt möglich und berechtigen nicht zur Reklamation

#### **Farbabweichungen:**

Farbabweichungen bei Stoffen sind Produktions- und Rohmaterial bedingt möglich und berechtigen nicht zur Reklamation

#### **Lichtechtheit:**

Unter Lichtechtheit versteht man die Beständigkeit von Farben gegenüber der Einwirkung von Licht und UV-Strahlung. Mögliche Massnahmen, je hochwertiger der Stoff (z.B. Acryl-Markisenstoff), desto höher die Lichtechtheit. Die Lebensdauer und das Ausbleichen der Stoffe kann durch den Gebrauch der Schutzhülle (im trockenen Zustand) wesentlich verlängert werden.

- **Pflegehinweise und Reinigungsarten :**
- Die Planen dürfen nie über einen längeren Zeitraum im nassen oder feuchten Zustand zusammen gefaltet sein.
- Abgefallene Blätter oder Insektenexkremete sind nach Möglichkeit sofort zu entfernen.
- Verschmutzungen werden am besten mit einer weichen Bürste trocken ausgebürstet.

- **Pflegehinweise und Reinigungsarten**

- Flecken können mit handwarmen Wasser, einer weichen Bürste und Neutralreiniger (z.B. Spülmittel) behandelt werden. Kein Reinigungsmittel bei Baumwolle, nur klares Wasser verwenden, da der Stoff imprägniert ist. Anschliessend mit klarem Wasser gut nachspülen, trocknen lassen und eventl. mit einem handelsüblichen Nachimprägnierungsmittel nachbehandeln.
- Es dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel verwendet werden. (z.B. PVC-Reiniger für Polyesterplanen) Empfehlenswert Neutralreiniger oder Spülmittel.
- Achten Sie beim Öffnen, Schließen und Verstellen des Schirmes oder Zeltes darauf, dass der Stoff nicht an Mauern und Ähnlichem anstösst oder zwischen Gelenkteilen eingeklemmt wird.
- Achten Sie darauf, dass geschlossene Schirme zugebunden und die Plane nach Aussen gefaltet wird. Schirme dürfen nicht im Wind flattern. Scheuerstellen und Löcher können sonst entstehen und sind kein Reklamationsgrund.

## **RS-Schirme - Die Plus-Punkte**

### **Eckleder:**

Werden geschlossene RS-Schirme ohne Hülle auf dem Boden abgestellt, geraten die Ecken in Mitleidenschaft. Deshalb sind Lambert-Schirme besonders geschützt - mit einem Eckleder.

### **Kunststoffteile:**

Die Aufnahmehülse für 12 Winkelstreben ist ein aufwendiges, hochwertiges Kunststoffteil. Zusammen mit der Deckscheibe bilden sie das Lager für die Endstücke der Streben. Alle Teile befinden sich in der zweiten bzw. dritten Generation und wurden mehrfach verbessert. Die besondere Verstärkung der Endstücke lässt deren Verwendung in festem, aber auch elastischem Kunststoff zu. Alle Teile sind leicht und höchst widerstandsfähig.



Beim Bestellungen ist ein Lieferkostenanteil (für LSVA, Transport und Treibstoffzuschlag) zwischen CHF 35.-- bis CHF 90.--; je nach Gewicht und Grösse zu addieren!

Auszug aus der Lambert Info-Brochure; Preis- & technische Aenderungen vorbehalten

Gültigkeit ab März 2015