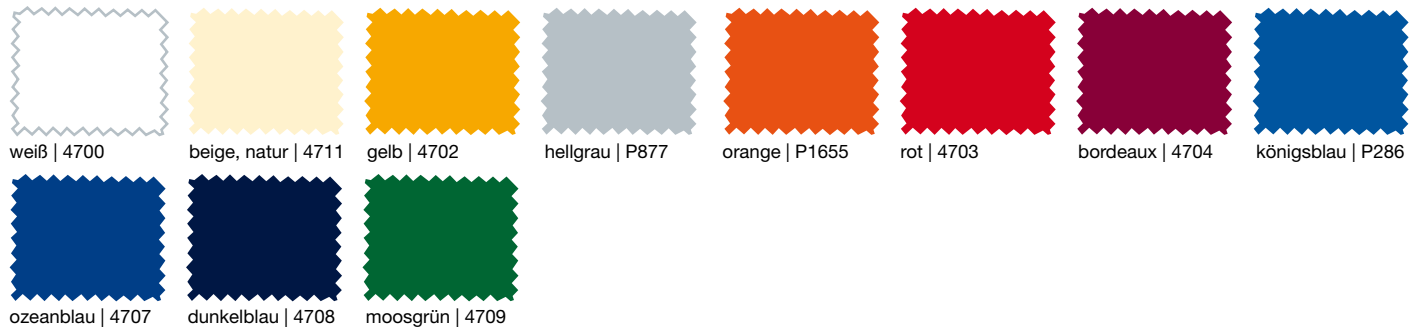


Bespannungen | Ersatzdecken

Neben vielen Größen und Formen können Sie auch unter verschiedenen Stoffqualitäten wählen. Wir bieten für jeden Einsatzzweck das geeignete Material.

PG1

Qualitätsgewebe aus einer 100 % Polyester-Webware. Das Gewebe wird gefärbt und mit einer farblosen Acrylatbeschichtung einseitig beschichtet.



Farben: Unifarben nach Farbkarte

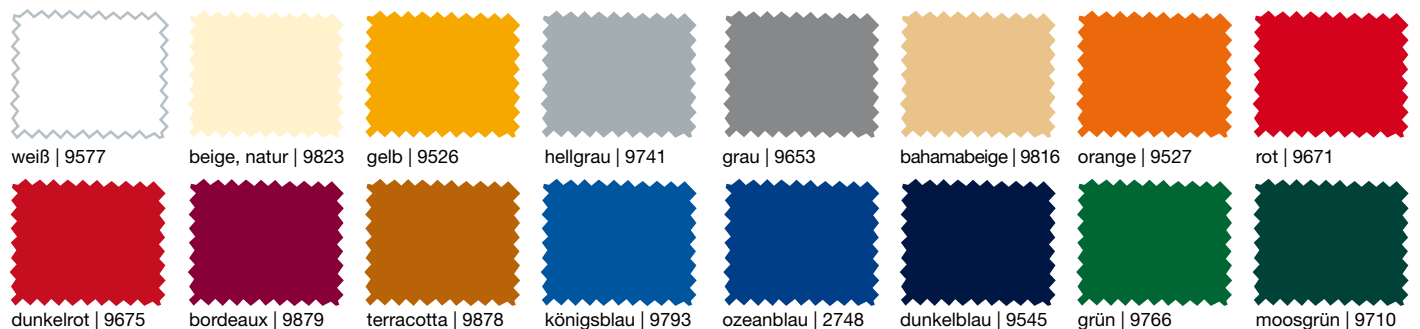
Bei den technischen Daten handelt es sich um ca. Werte. Technische Änderungen vorbehalten.

Gewebe: 100 % Polyester-Webware, **Flächengewicht:** ca. 170 g/qm
Färbung: Färbung des Gewebes, **Beschichtung:** einseitige Acrylatbeschichtung, **Lichteinheit:** 5, **Wassersäule:** 300 mm, **UV-Schutz:** UPF 60-80 nach UV-Standard 801, **Warenbreite:** 170 cm

PG2 – Airtex

Langjähriges, bestens bewährte Qualitätsgewebe, das auch im Zelt und Segelbereich eingesetzt wird. Das Gewebe besteht aus einer 100 % Polyester-Webware mit einer einseitigen Acrylatbeschichtung. Das Gewebe wird nicht gefärbt sondern die Farbe wird mit der Beschichtung aufgetragen.

Gewebe: 100 % Polyester-Webware, **Flächengewicht:** ca. 195 g/qm
Färbung: Farbstoffe in Beschichtung, **Beschichtung:** einseitige Acrylatbeschichtung, **Lichteinheit:** 6-8, **Wassersäule:** 700 mm
UV-Schutz: UPF 80 nach UV-Standard 801, **Warenbreite:** 170 cm



PG3 – AcrylSoft

Dieses hochwertige Gewebe mit schöner Webstruktur aus spinndüsengefärbtem Acrylgarn weist alle Merkmale von Original-Markisenstoffen aus. Speziell für die Verwendung als Sonnenschirmgewebe wurde es mit einer weichen schmutzabweisenden Teflonimprägnierung versehen.

Gewebe: 100 % Acrylgewebe, **Flächengewicht:** ca. 230 g/qm
Färbung: spinndüsengefärbte Garne, **Beschichtung:** Teflon imprägniert, **Lichteinheit:** 7-8, **Wassersäule:** min. 300 mm
UV-Schutz: UPF 40-80 nach UV-Standard 801, **Warenbreite:** 150 cm

