

Baumwolle

Angenehm im Handling, voll recyclingfähig! Wegen Wasseraufnahme Schrumpfung in Kettrichtung von 2,5 %, Schuss nahe null. Flächengewicht: 300 g/m². Stoff wird nach LAMBERT-Qualitäts-Kriterien von ausgesuchten Lieferanten hergestellt.

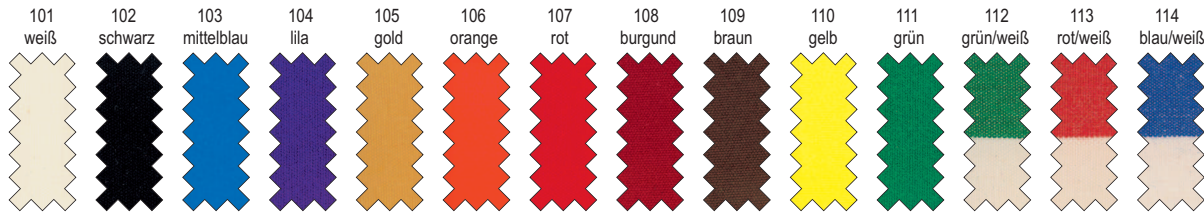
Wasserabstoßende, fäulnishemmende Imprägnierung. Reinigung und Imprägnierung durch Spezialfirmen möglich.

Vorteile

- keine Hitzeglockenbildung durch Luftaustausch
- kein Schwitzen
- absolute Dichtheit aller Nähte

Nachteile

- wegen der Wasseraufnahme erfordert die Baumwolle eine etwas pfleglichere Behandlung - auch Trocknung der Plane
 - schmutzempfindlich
- Nicht mit Laugen oder Lösungsmitteln in Berührung bringen.**



PVC

Synthetisches Gewebe, beidseitig PVC-beschichtet, Flächengewicht: 375 g/m², fäulnishemmend ausgerüstet. In der Fläche des Daches ist die Plane absolut dicht.

Am umlaufenden Band, besonders bei eingehängten Einplanungen an den D-Ringen kann es bei stärkerem Regen zu Wassertropfenbildung kommen.

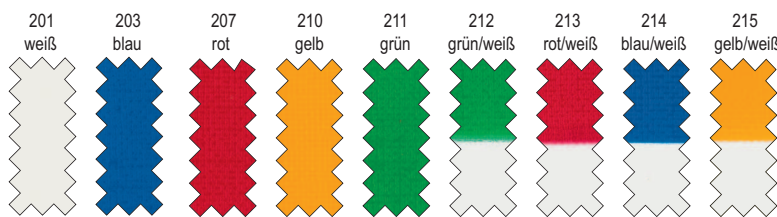
Vorteile

- hohe Stabilität.

- als Arbeitsschirme einsetzbar
- keine Wasseraufnahme
- weniger schmutzempfindlich
- Reinigung möglich mit Wasser/Waschmittel, Hochdruckreiniger mit entsprechendem Abstand (Druck)

Nachteile

- Schweißwasserbildung wenn der Schirm geschlossen ist bei Temperaturunterschieden innen/außen
- höheres Gewicht, besonders bei großen Planen nachteilig
- im Handling biegesteifer



Synthetik

Synthetisches, einseitig beschichtetes Gewebe. Flächengewicht: 195 g/m², fäulnishemmend ausgerüstet. 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, (bei eingehängten Einplanungen an den D-Ringen) kann es bei stärkerem Regen zu Wassertropfenbildung kommen.

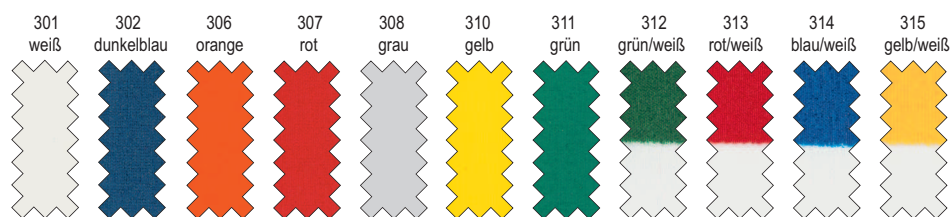
Vorteile

- keine Wasseraufnahme im Stoff
- weniger schmutzempfindlich
- höhere Lichtechtheit

- Reinigung möglich mit Wasser oder Waschmittel

Nachteile

- Schweißwasserbildung wenn der Schirm geschlossen ist bei Temperaturunterschieden innen / außen



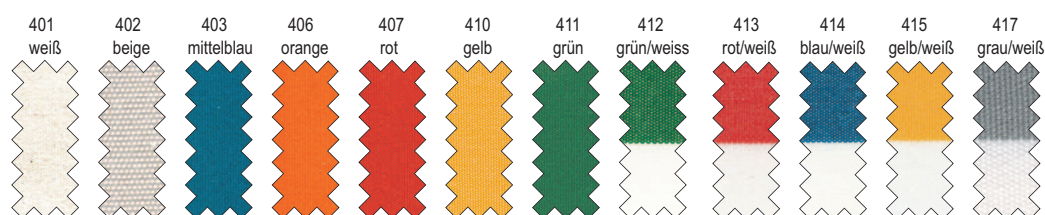
Acryl

Synthetisches Gewebe, speziell entwickelt für die Verwendung im Außenbereich. 100% spinndüsengefärbt,

Flächengewicht: 290 g/m². Wasserdruckbeständigkeit: mindestens 370 mm WS.

Vorteile

- wasserabstoßend, fäulnishemmend
- öl- und schmutzabweisend
- entspricht den Anforderungen der EN 13561:2004



Bitte beachten Sie, dass die hier abgedruckten Farbmuster vom Original abweichen können und daher nicht verbindlich sind.