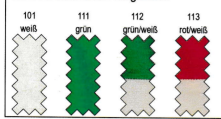


Baumwolle

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



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

 Schwitzwasserbildung wenn der Schirm geschlossen ist bei Tempe-

raturunterschieden innen/außen

- höheres Gewicht, besonders bei großen Planen nachteilig
- im Handling biegesteifer

*Die hier abgedruckten Farbmuster können vom Orginal abweichen und sind daher nicht verbindlich

*Weitere Farben gegen Aufpreis und auf Anfrage erhältlich

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.

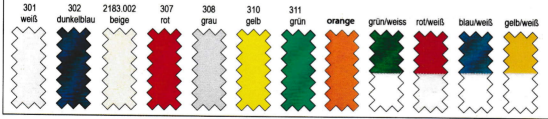
Vorteile

- keine Wasseraufnahme im Stoff
- weniger schmutzempfindlich
- höhere Lichtechtheit

 Reinigung möglich mit Wasser oder Waschmittel

Nachteile

 Schwitzwasserbildung 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.



417

- wasserabstoßend, fäulnishemmend
- öl- und schmutzabweisend

404

 entspricht den Anforderungen der EN 13561:2004

