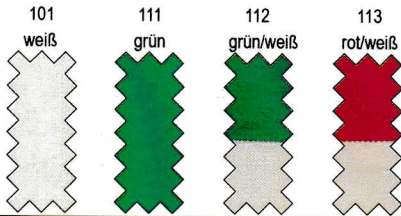


Baumwolle

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



Vorteile

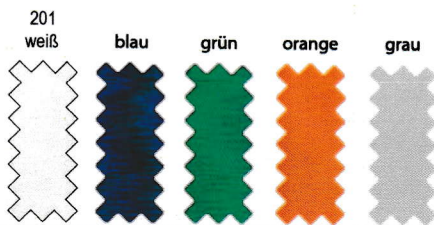
- keine Hitzeglockenbildung durch Luftaustausch
- kein Schwitzen
- absolute Dichtheit aller Nähte

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

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

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

*Weitere Farben gegen Aufpreis und auf Anfrage erhältlich

Synthetik

Synthetisches, einseitig beschichtetes
Gewebe. Flächengewicht: 195 g/m², fäulnis-
hemmend 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.

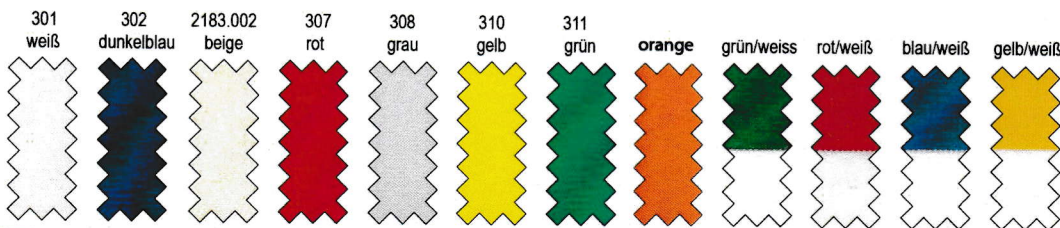
Vorteile

- 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

