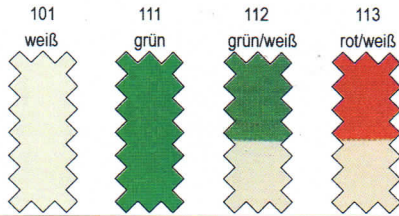


## Baumwolle

Angenehm im Handling, voll recyclingfähig!  
Wegen Wasseraufnahme Schrumpf in  
Kertrichtung von 2,5 %, Schuss nahe null.  
Flächengewicht: 300 g/m<sup>2</sup>. Stoff wird nach  
LAMBERT-Qualitäts-Kriterien von ausge-  
suchten Lieferanten hergestellt.



### Vorteile

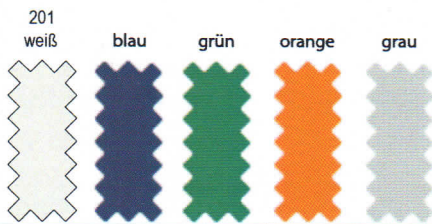
- keine Hitzeglockenbildung durch Luftaustausch
- kein Schwitzen
- absolute Dichtheit aller Nähte

### 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/m<sup>2</sup>,  
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 Temperaturnunterschieden 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/m<sup>2</sup>, 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.

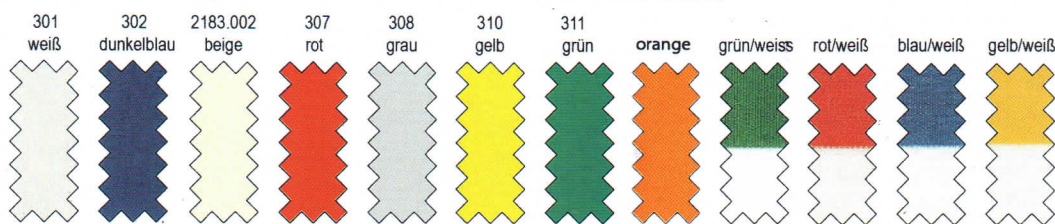
### Vorteile

- 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% spindüsengefärbt,

Flächengewicht: 290 g/m<sup>2</sup>.  
Wasserdruckbeständigkeit:  
mindestens 370 mm WS.

### Vorteile

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

