



**TECHNISCHES DATENBLATT**  
**Textilgewebestoff**

**QUALITÄT :**

- Material Innenseite : Trevira – CS Gewebe ( leinwandbindig)  
Außenseite : PVC – Beschichtung
- Komposition Innenseite : Gewichtsanteile : 25 % Trevira-CS Gewebe  
Außenseite : Gewichtsanteile : 75 % PVC
- Gewicht : 545 g / m<sup>2</sup>
- Stoffdicke : 0,57mm
- Transparenzgrad : BLACKOUT

**EIGENSCHAFTEN :**

- Lichtechtheit 7 nach DIN EN ISO 105-B02
- Brandklasse B1 schwer entflammbar nach DIN 4102-1
- Pflegeanleitung feucht abwischbar ( desinfektionsmittelverträglich )

<b>FARBMÖGLICHKEITEN :</b> • innen : • außen :	weiß silber	grau silber	sand silber	schwarz silber	weiß weiß
<b>Lichttechnische Werte :</b>  • Lichttransmissionsgrad innen • Lichtreflexionsgrad innen • Lichtabsorptionsgrad innen  • Lichttransmissionsgrad außen • Lichtreflexionsgrad außen • Lichtabsorptionsgrad außen	0,0 % 56,4 % 43,6 %  0,0 % 21,0 % 79,0 %	0,0 % 32,0 % 68,0 %  0,0 % 21,0 % 79,0 %	0,0 % 33,6 % 66,4 %  0,0 % 21,0 % 79,0 %	0,0 % 4,5 % 95,5 %  0,0 % 21,0 % 79,0 %	0,0 % 60,7 % 39,3 %  0,0 % 59,8 % 40,2 %
<b>Solartechnische Werte :</b>  • Strahlungstransmissionsgrad innen • Strahlungsreflexionsgrad innen • Strahlungstransabsorptionsgrad innen  • Strahlungstransmissionsgrad außen • Strahlungsreflexionsgrad außen • Strahlungstransabsorptionsgrad außen	0,0 % 58,7 % 41,3 %  0,0 % 25,0 % 75,0 %	0,0 % 37,5 % 62,5 %  0,0 % 25,0 % 75,0 %	0,0 % 39,6 % 60,4 %  0,0 % 25,0 % 75,0 %	0,0 % 11,0 % 89,0 %  0,0 % 25,0 % 75,0 %	0,0 % 58,5 % 41,5 %  0,0 % 57,3 % 42,7 %