

PREMIUM TOP - ÜBERWÜRFE

- die technischen Daten sind Richtwerte

Material	100% spindüsengefärbtes Polyester, PU-Beschichtung, wasserabweisende Ausrüstung
-----------------	---

Prüfung	Methode	Wert	Dimension
Flächengewicht	ISO 3801-1977, Methode 5	230	g/m ²
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105 B02	7-8	Stufe
Wasserdampfdurchlässigkeit	ASTM E96	125	g/m ² /24h
Wassersäule	ISO 811	>110	cm
UVP		50+	Stufe
UV-Stabilität	ISO 4892-2 nach 2.000 h	> 4-5	Stufe
Schimmel-Resistenz	AATCC 30	Kein Wachstum	

- Spindüsengefärbtes Polyester
- PU-Beschichtung
- Sehr leicht nur 230 g/m²
- Atmungsaktiv
- PVC-frei
- Höchste UV-Stabilität
- Höchste Lichtechtheit
- Schmutz- und wasserabweisend
- Anti-Schimmel-Ausrüstung
- Kein Weißbruch
- Extrem langlebig
- Extrem stabil
- Resistent gegen Salzwasser
- Resistent gegen Chlor
- Resistent gegen Vogelkot