

Datenblatt

Ocean-Top light

| | |
|-----------|--|
| Material: | 167 dtex PET UV-stabil, PU-Beschichtung und FC-Imprägnierung |
|-----------|--|

| Prüfung | Methode | | Wert | Dimension |
|-----------------------|----------------------------|--------|--------|------------------|
| Flächengewicht | ISO 3801-1977, Methode 5 | | 140 | g/m ² |
| Rollenlänge | | | 50 | Lfm |
| Rollenbreite | | | 1,94 | m |
| Lichtechtheit | DIN EN ISO 105 B02 | | >7 | Stufe |
| Höchstzugkraft | DIN EN ISO 13934-1 | Kette | > 1200 | N / 5 cm |
| | | Schuss | > 1100 | N / 5 cm |
| Dehnung HzK | DIN EN ISO 13934-1 | Kette | 30,0 | % |
| | | Schuss | 38,0 | % |
| Weiterreisskraft quer | DIN EN ISO 13937-2 | Kette | > 20,0 | N |
| | | Schuss | > 20,0 | N |
| Wassersäule | ISO 811 | | > 90 | cm |
| UVP | | | 50+ | Stufe |
| UV-Stabilität | ISO 4892-2 nach 2.000 h | | > 4-5 | Stufe |

- Die technischen Daten sind Richtwerte
- Von einer Charge zu anderen, kann es geringe Farbunterschiede geben.
Bitte verwenden Sie deshalb pro Auftrag nur Material aus einer Charge.
- Nähen

- Spinnfärbes Polyester
- PU-Beschichtung
- Sehr leicht nur 140 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

DTT GbR
Designer- u. Techno-Textil
Weilerstr. 90
D – 72172 Sulz a. N.
UST-ID: DE272985114

Tel.: +49 (0)7454/980639-0
Fax: +49 (0)7454/980639-9
info@dtf-fabrics.de
www.dtt-fabrics.de

Volksbank Rottweil eG
Kto.-Nr.: 138446008
BLZ: 64290120
IBAN: DE64642901200138446008
BIC: GENODES1VRW