

MULTITEX



1213-CPR-3275

| Eigenschaften | Prüfverfahren | Wert | Einheit | Toleranz % | Toleranz |
|--------------------------|-----------------------|------|------------------|------------|----------|
| Masse pro Flächeneinheit | [EN ISO 9864] | 100 | g/m ² | +/- 15 | +/- 15 |
| Dicke | [EN ISO 9863-1] 2 kPa | 0,55 | mm | +/- 20 | +/- 0,11 |

| Mechanische Eigenschaften | Prüfverfahren | Wert | Einheit | Toleranz % | Toleranz |
|--|--------------------|------|---------|------------|----------|
| Höchstzugkraft | [EN ISO 10319] MD | 2,5 | kN/m | - 15 | - 0,4 |
| | [EN ISO 10319] CMD | 2,5 | kN/m | - 15 | - 0,4 |
| Höchstzugkraft - Dehnung | [EN ISO 10319] MD | 35 | % | +/- 30 | +/- 11 |
| | [EN ISO 10319] CMD | 50 | % | +/- 30 | +/- 15 |
| Stempeldurchdrückkraft | [EN ISO 12236] | 0,40 | kN | - 15 | - 0,06 |
| Dynamischer Durchschlagsversuch (Kegelfallversuch) | [EN ISO 13433] | > 50 | mm | | |

| Hydraulische Eigenschaften | Prüfverfahren | Wert | Einheit | Toleranz % | Toleranz |
|---------------------------------|----------------|------|---------|------------|----------|
| Wasserdurchlässigkeit | [EN ISO 11058] | 110 | mm/s | - 30 | - 33 |
| Charakteristische Öffnungsweite | [EN ISO 12956] | 90 | µm | - 30 | - 27 |

| Beständigkeit | | | | | |
|------------------------|-----|--|--|--|--|
| Alterungsbeständigkeit | [-] | Innerhalb von 1 Tage nach dem Verlegen überschütten. | | | |
| Alterungsbeständigkeit | | In jeglicher Anwendung im natürlichen Erdreich mit 4<pH<9 und einer Bodentemperatur von 25°C für mindestens 5 Jahre beständig. | | | |

Die angegebenen Werte wurden in unseren Laboratorien und offiziellen Anstalten ermittelt. Diese unterliegen fertigungsüblichen Toleranzen. Technische Änderungen sind vorbehalten.

MD = Machine Direction/Longitudinale; CMD = Cross Machine Direction/Trasversale; NA = Not Applicable/Non Applicabile

Ref.
 Cod. 001871
 Rev.2
 Data Rev.: 26-01-2018

Approved by CQ

Approved by UT