

DoP N: 001871 - CPR-3275 - 18-12-2002

1 Produktbezeichnung

**MULTITEX**

3 Anwendungsbereiche

|                                       |   |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> S |  | <input checked="" type="checkbox"/>  EN 13249:2016<br>Straßenbau                    | <input checked="" type="checkbox"/>  EN 13254:2016<br>Rückhaltbecken und Staudämme |
| <input checked="" type="checkbox"/> F |  | <input checked="" type="checkbox"/>  EN 13250:2016<br>Eisenbahnbau                  | <input checked="" type="checkbox"/>  EN 13255:2016<br>Kanalbau                     |
| <input type="checkbox"/> P            |  | <input checked="" type="checkbox"/>  EN 13251:2016<br>Erdgrundbau und Stützbauwerke | <input type="checkbox"/>  EN 13256:2016<br>Tunnelbau und Tiefbauwerke              |
| <input type="checkbox"/> D            |  | <input type="checkbox"/>  EN 13252:2016<br>Dränsysteme                              | <input type="checkbox"/>  EN 13257:2016<br>Deponien feste Abfälle                  |
| <input type="checkbox"/> R            |  | <input type="checkbox"/>  EN 13253:2016<br>Erosionsschutz                           | <input type="checkbox"/>  EN 13265:2016<br>Deponien flüssige Abfälle               |

4 Edilfloor SpA Via L. da Vinci, 15  
36066 Sandrigo (VI) - IT  
Tel. +39 0444 750 350 - Fax.+39 0444 657 246 - Email info@edilfloor.com

6 AVCP: **System 2+**

7 Die Zertifizierungsstelle SKZ Testing GmbH (Nr. 1213) hat die Erstprüfung der Produktionsstätte, die Produktionskontrolle (FPC), die Überwachungskontrolle und die Bewertung vorgenommen. Die Konformitätbestätigung erfolgt mit der Zertifikats n. 3275.

8 Deklarierte Leistungen

| Wesentliche Eigenschaften                          |     | Leistungen   |      |          |      | Norm           |
|--|-----|--|------|----------|------|----------------|
|  |     | Mittelwert   |      | Toleranz |      |                |
| Höchstzugkraft                                     | MD  | 2,5  | kN/m | - 0,4    | kN/m | [EN ISO 10319] |
|  | CMD | 2,5  | kN/m | - 0,4    | kN/m | [EN ISO 10319] |
| Höchstzugkraft - Dehnung                           | MD  | 35   | %    | +/- 11   | %    | [EN ISO 10319] |
|  | CMD | 50   | %    | +/- 15   | %    | [EN ISO 10319] |
| Stempeldurchdrückkraft                             |     | 0,40   | kN   | - 0,06   | kN   | [EN ISO 12236] |
| Dynamischer Durchschlagsversuch (Kegelfallversuch) |     | > 50   | mm   | 0        | mm   | [EN ISO 13433] |
| Wasserdurchlässigkeit                              |     | 110  | mm/s | - 33     | mm/s | [EN ISO 11058] |
| Charakteristische Öffnungsweite                    |     | 90   | µm   | - 27     | µm   | [EN ISO 12956] |
| Alterungsbeständigkeit                             |     | Innerhalb von 1 Tage nach dem Verlegen überschütten.   |      |          |      | [-]            |
|  |     | In jeglicher Anwendung im natürlichen Erdreich mit 4<pH<9 und einer Bodentemperatur von 25°C für mindestens 5 Jahre beständig. |      |          |      |                |
| Gefährliche Substanzen:                            |     | Niedriger als die nationalen Anforderungen der EU-Mitgliedsstaaten.  |      |          |      |                |
| Harmonisierte technische Spezifikationen           |     | Siehe Punkt 3.   |      |          |      |                |

9 Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller von

Ugo Stefani (Technischer Leiter)

Sandrigo 04-03-2020

