

# SOPRADRAIN TP

|   |   |               |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
|---|---|---------------|--------|------|--|---------------------|------|--|-------------------|---------------|--|----------|-------|---------------|-------------------|----------------------|-------------|--|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|---|-----|-------------|--------------------------------|--------|-------------|------------------------------|-------|--------------|-------------------------|----------|-------------|----------------------------------|------------|--|---------------------------|----------------|-----|
| <b>Descrizione</b>  | Elemento di giunzione, leggero, flessibile che dispone di una grande capacità di drenaggio dell'acqua. Il nucleo è combinato da ambo i lati con un tessuto filtrante. Il nucleo e il tessuto filtrante sono collegati fra loro termicamente.  |               |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| <b>Numero articolo</b>                                    | 41829   |               |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| <b>Forma di fornitura</b>                                 | 1m x 45, 45m <sup>2</sup> / rotolo  |               |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| <b>Applicazione</b>                                       | Protezione dell'impermeabilizzazione, filtraggio e drenaggio senza pressione dell'acqua che si viene a creare, eccellente isolamento acustico al calpestio  |               |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| <b>Dati tecnici</b>                                       | <table border="1"> <tr> <td>Colore</td> <td>Nero</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nucleo di drenaggio</td> <td>Nero</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tessuto filtrante</td> <td>Grigio chiaro</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spessore</td> <td>10 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Peso superficiale</td> <td>950 g/m<sup>2</sup></td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Massima forza di trazione longitudinale MD</td> <td>15.6 kN/m</td> <td>EN ISO10319</td> </tr> <tr> <td>trasversale CMD</td> <td>15.6 kN/m</td> <td>EN ISO10319</td> </tr> <tr> <td>Dilatazione da massima forza di trazione longitudinale MD</td> <td>33%</td> <td>EN ISO19319</td> </tr> <tr> <td>Forza di penetrazione puntuale</td> <td>1.6 kN</td> <td>EN ISO12236</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla penetrazione</td> <td>42 mm</td> <td>EN ISO 13433</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità dell'acqua</td> <td>160 mm/s</td> <td>EN ISO11058</td> </tr> <tr> <td>Isolamento acustico al calpestio</td> <td>32 - 38 dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Comportamento al incendio</td> <td>BKZ 5.2<br/>RF2</td> <td>VKF</td> </tr> </table> |               | Colore | Nero |  | Nucleo di drenaggio | Nero |  | Tessuto filtrante | Grigio chiaro |  | Spessore | 10 mm | EN ISO 9863-1 | Peso superficiale | 950 g/m <sup>2</sup> | EN ISO 9864 | Massima forza di trazione longitudinale MD | 15.6 kN/m | EN ISO10319 | trasversale CMD | 15.6 kN/m | EN ISO10319 | Dilatazione da massima forza di trazione longitudinale MD | 33% | EN ISO19319 | Forza di penetrazione puntuale | 1.6 kN | EN ISO12236 | Resistenza alla penetrazione | 42 mm | EN ISO 13433 | Permeabilità dell'acqua | 160 mm/s | EN ISO11058 | Isolamento acustico al calpestio | 32 - 38 dB |  | Comportamento al incendio | BKZ 5.2<br>RF2 | VKF |
| Colore  | Nero  |               |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| Nucleo di drenaggio                                       | Nero  |               |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| Tessuto filtrante   | Grigio chiaro   |               |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| Spessore  | 10 mm   | EN ISO 9863-1 |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| Peso superficiale   | 950 g/m <sup>2</sup>  | EN ISO 9864   |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| Massima forza di trazione longitudinale MD                | 15.6 kN/m   | EN ISO10319   |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| trasversale CMD   | 15.6 kN/m   | EN ISO10319   |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| Dilatazione da massima forza di trazione longitudinale MD | 33%   | EN ISO19319   |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| Forza di penetrazione puntuale                            | 1.6 kN  | EN ISO12236   |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| Resistenza alla penetrazione                              | 42 mm   | EN ISO 13433  |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| Permeabilità dell'acqua                                   | 160 mm/s  | EN ISO11058   |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| Isolamento acustico al calpestio                          | 32 - 38 dB  |               |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |
| Comportamento al incendio                                 | BKZ 5.2<br>RF2  | VKF           |        |      |  |                     |      |  |                   |               |  |          |       |               |                   |                      |             |  |           |             |                 |           |             |   |     |             |                                |        |             |                              |       |              |                         |          |             |                                  |            |  |                           |                |     |