

## Elementy drenażu opaskowego REHAU:

### 1 Studnia kontrolna RAUDRIL DN 315

patrz rozdział 3.3

### 2 Rura częściowo ssąca RAUDRIL

Drenaż tunelowy, AT/99-02-0809-01

Długość odcinka prostego 5 m, włącznie z uformowaną mufą

Materiał: PVC - U

Kolor: niebieski



| Artykuł    | DN  | Typ            | Jednostka dostawcza |
|------------|-----|----------------|---------------------|
| 150005-002 | 100 | ze szczelinami | 475 m               |
| 150015-002 | 160 | ze szczelinami | 230 m               |

### 3 Złączka przejściowa RAUDRIL

patrz rozdział 2.2.2

### 4 Rura kanalizacyjna AWADUKT PP SN 4

Odporna na temperatury do -20 °C, na uderzenia oraz ścieranie, z obszernym programem kształtek DN 110-200. Więcej informacji znajdziecie Państwo w katalogu AWADUKT 296050 PL.

### 5 TERRAM® 1B1

Długość: 25 m

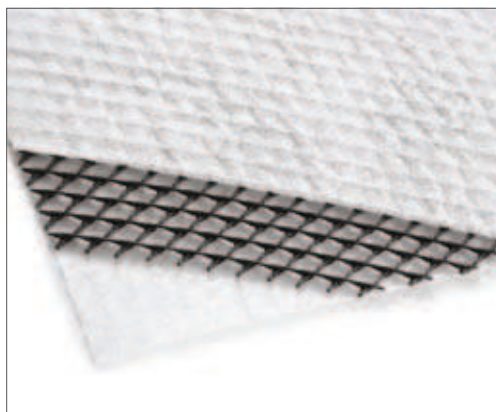
(inne długości na zapytanie)

Szerokość: 2/4 m

Grubość: 5,0 mm

Masa powierzchniowa: 770 g/m<sup>2</sup>

Geokompozyt drenarski TERRAM jest produktem składającym się z siatki filtracyjnej drenażowej i jednej lub dwóch warstw włókniny, bądź z siatki filtracyjnej pokrytej z jednej strony włókniną, a z drugiej folią. Służy do odwadniania elementów budowli mających kontakt z gruntem oraz do drenażu pionowego i poziomego. Dzięki swojej trójwymiarowej strukturze i wysokiej odporności na obciążenia geokompozyt nadaje się również do ochrony szczelnych membran z tworzywa sztucznego przed uszkodzeniami mechanicznymi. Więcej informacji znajdziecie Państwo w katalogu Geosyntetyki S03050 PL.



| Artykuł    |
|------------|
| 244481-001 |

| Parametry                                       | Jednostka            | TERRAM 1B1  |
|-------------------------------------------------|----------------------|-------------|
| Geowłóknina (odporna na UV)                     |                      | TERRAM 1000 |
| Szerokość porów O90,w                           | mm                   | 0,15        |
| Sprawność hydrauliczna 20 kPa                   | l/s x m              | 0,70        |
| przy obciążeniu 100 kPa                         | l/s x m              | 0,66        |
| Wodoprzepuszczalność prostopadła przy Δh=100 mm | l/m <sup>2</sup> x s | 100         |

## TERRAM® 1BZ

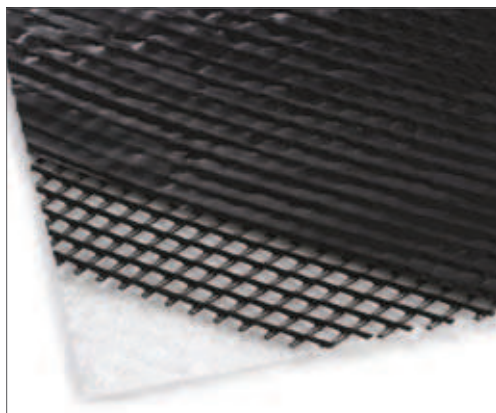
Długość: 25 m

(inne długości na zapytanie)

Szerokość: 2/4 m

Grubość: 5,0 mm

Masa powierzchniowa: 935 g/m<sup>2</sup>



### Artykuł

243413-001

| Parametry                                               | Jednostka            | TERRAM 1BZ  |
|---------------------------------------------------------|----------------------|-------------|
| Geowłóknina (odporna na UV)                             |                      | TERRAM 1000 |
| Szerokość porów O <sub>90,w</sub>                       | mm                   | 0,15        |
| Sprawność hydrauliczna 20 kPa                           | l/s x m              | 0,70        |
| przy obciążeniu 100 kPa                                 | l/s x m              | 0,66        |
| Wodoprzepuszczalność prostopadła przy $\Delta h=100$ mm | l/m <sup>2</sup> x s | 100         |

## 6 TERRAM® Minipack 900

Grubość: 0,7 mm

Wymiary: 4,5 m x 11,1 m

Waga: ok. 6 kg

Masa powierzchniowa: 115 g/m<sup>2</sup>



### Artykuł

234069-001

| Parametry                                               | Jednostka            | TERRAM 900 |
|---------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| Klasa wytrzymałości geosyntetyków                       |                      | 2          |
| Skuteczna szerokość porów O <sub>90,w</sub>             | mm                   | 0,16       |
| Współczynnik 2 kPa                                      | 10 <sup>-3</sup> m/s | 2,0        |
| wodoprzepuszczalności $\sigma$ 20 kPa                   | 10 <sup>-3</sup> m/s | 1,5        |
| Wodoprzepuszczalność prostopadła przy $\Delta h= 50$ mm | l/m <sup>2</sup> x s | 105        |

Geowłóknina TERRAM powstaje w procesie termicznego utwardzenia włókien polipropylenowych w otoczce polietylenowej. Geowłóknina TERRAM spełnia funkcję separacji i filtracji.

TERRAM – produkt firmy TERRAM Ltd.