



## Ciągi komunikacyjne

INTERDIAN GMG 412 to geosiatka o wysokiej gęstości polietylenu (HDPE) zalaminowana na gorąco z góry i dołu polipropylenową (PP) geowłókniną.

Funkcje: drenaż, filtracja, separacja i ochrona-wszystko w jednym produkcie.

| Nazwa                                       | Parametry           | Nazwa                                       | Parametry           |
|---|---------------------|---|---------------------|
| <b>INTERDIAN GMG 412</b>                    | Polimer HDPE        | <b>Geokompozyt</b>                          |                     |
| Geosiatka drenaż grubość przy nacisku 20kPa | 4,2 / 3,8mm         | Masa powierzchniowa                         | 740g/m <sup>2</sup> |
| Redukcja grubości                           | <3%                 | Grubość przy nacisku 20kPa / 200kPa         | 4,8/4,2 mm          |
| <b>Geowłóknina</b>                          | Polipropylen (PP)   | Szczytowa wytrzymałość na rozciąganie MD/CD | 19/17kN/m           |
| Masa powierzchniowa                         | 120g/m <sup>2</sup> | Wydłużenie przy zrywaniu MD/CD              | 40/50%              |
| Odporność na przebicie dynamiczne           | 30mm                | Odporność na zginanie                       | >1.250kPa           |
| Odporność na przebicie statyczne            | 1,4kN               |   |                     |
| Rozmiar otwarcia                            | <170mm              |   |                     |

