

KARTA PRODUKTU

| ZidaStabilNet GR20 georuszt stabilizacyjny o sztywnych węzłach | | |
|---|---|---------------------------------|
| Zastosowanie: | Warstwa nośna pod stabilizację skośnych dachów zielonych oraz osuwisk, skarp i nasypów. | |
| Trwałość: | Minimum 50 lat w gruntach naturalnych o 4-9pH w temp. < 25C. Zakryć w ciągu miesiąca od instalacji. | |
| Dane techniczne: | Gramatura | 200 (+/- 20) g/m ² |
| | Materiał | polipropylen (PP) |
| | Wytrzymałość na rozciąganie EN ISO 10319 | 23/23 (+/-3) kN/m |
| | Siła rozciągająca przy wydłużeniu 2% EN ISO 10319 | 8/8 kN/m |
| | Siła rozciągająca przy wydłużeniu 5% EN ISO 10319 | 15/15 kN/m |
| | Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu wzdłuż pasma wszerz pasma EN ISO 10319 | 11 (+/- 1,5) % 10 (+/-1,5) % |
| | Wytrzymałość węzła EN ISO 10319 | 100% |
| Wymiary: | Wielkość oczka | 39 x 39 (+/-4) mm |
| | Rozmiar rolki | 4 x 50m (200m ²) |