

## Geogrid met vaste knooppunten, en vast verbonden PP vlies

**Gecertificeerd volgens SPC00252-3,  
KIWA certificaat nr. K103099/01,  
verwerkingsmethode: UNIVERSEEL**




|      |                 |         |
|------|-----------------|---------|
| Test | test<br>methode | eenheid |
|------|-----------------|---------|

|                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| Materiaal               |  |   |
| Knooppunten             |  |   |
| Percentage carbon black |  | % |

|   |               |                       |
|---|---------------|-----------------------|
| Gewicht (Areïeke massa) <sup>1</sup>    | EN-965        | g/m <sup>2</sup>      |
| Treksterkte langs (MD)<br>bij 2% rek    | EN-ISO 10319  | kN/m <sup>1</sup>     |
| Treksterkte dwars (CMD)<br>bij 2% rek   |               | kN/m <sup>1</sup>     |
| Rek bij breuk langs (MD)                |               | %                     |
| Rek bij breuk dwars (CMD)               |               | %                     |
| Knooefficiëntie                         |               | mm                    |
| Statische doorpons sterkte (C.B.R.)     | EN-ISO 12236  | kN                    |
| Dynamische perforatie weerstand         | EN-ISO 13433  | mm                    |
| Zanddichtheid, O90                      | EN ISO 12 956 | µm                    |
| Waterdoorlaatbaarheid<br>V-Index (20°C) | EN ISO 11 058 | l/m <sup>2</sup> .sec |

|                         |  |    |
|-------------------------|--|----|
| Afmetingen van de mazen |  | mm |
|-------------------------|--|----|

|             |  |    |
|-------------|--|----|
| Rollbreedte |  | cm |
| Rollengte   |  | m  |

|                                |   |   |   |
|--------------------------------|---|---|---|
| <b>Toepassingen en gebruik</b> |  |  |  |
| Toepassing                     | EN 13249  | EN 13250  | EN 13251  |
| Filter (F)                     | F   | F   | F   |
| Wapening (R)                   | R   | R   | R   |
| Scheiding (S)                  | S   | S   | S   |

In dit document zijn de eigenschappen van de meest gebruikte standaardproducten vermeld. Voor vele toepassingen zal het mogelijk zijn een product te selecteren dat een oplossing biedt. Op aanvraag kunnen nieuwe types gemaakt worden die beantwoorden aan specifieke ontwerpisen van uw project.

Bovengenoemde waarden zijn gemiddelde waarden, verkregen met behulp van standaard testmethoden

Mocht u andere typen of kwaliteiten geotextiel nodig hebben voor een speciale toepassing, neemt u dan contact met ons op. Wijzigingen voorbehouden

## Combigrid TGC-33L-P430

|            |            |             |
|------------|------------|-------------|
| PP Geogrid |            | PP nonwoven |
| TG 3333L   | tolerantie | P430NW-PR   |

|                                  |  |                  |
|----------------------------------|--|------------------|
| Biaxiaal verstrekt polypropyleen |  | PP nonwoven, wit |
| Vaste knooppunten                |  | -                |
| 2                                |  |                  |

|       |          |      |
|-------|----------|------|
| 400   |          | 430  |
| 33,0  | -3,0     | 29,0 |
| 11,0  | -1,0     |      |
| 33,0  | -3,0     | 31,0 |
| 11,0  | -1,0     |      |
| 10,0  | ± 6,0    | 60,0 |
| 9,0   | ± 3,0    | 70,0 |
| 32/32 | -3,2/3,2 |      |
|       |          | 5,5  |
|       |          | 9,5  |
|       |          | 60   |
|       |          | 40   |

|         |         |  |
|---------|---------|--|
| 60 x 60 | ± 9/± 9 |  |
|---------|---------|--|

|     |  |
|-----|--|
| 380 |  |
| 30  |  |

