

Właściwości geowłókniny PGM -G

| Właściwość | | jedn. miary | PGM-G 50/50 | PGM-G 100/100 | PGM-G 200/200 |
|--------------------------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------------------------|------------------|------------------|
| Nasiąkliwość bitumem | ASTM D6140-97 | kg/m ² | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Wytrzymałość na rozciąganie (wzdłuż, wszerz)* | | kN/m | 50/50 | 100/100 | 200/200 |
| Wydłużenie przy zerwaniu* | ISO 3341 | % | 3 | 3 | 3 |
| Wytrzymałość przy 2% wydłużeniu* | | kN/m | 34/34 | 68/68 | 1326/136 |
| Masa powierzchniowa | EN ISO 9864 | g/m ² | 300 | 430 | 495 |
| Temperatura topnienia | ASTM D 276 | °C | Włókna szklane niepalne i odporne na temp. do 400°C | | |

* - wartość dotyczy wzmacniającego włókna szklanego