

## 9.4 ADETIVË BETONI

### POLYFIBER 0.6, 1.2, 1.8



| Njësia matëse | Copë/paletë | Konsumi                    | Ngjyra/specifikime të tjera |
|---------------|-------------|----------------------------|-----------------------------|
| 600 gr/qese   | 8 copë/kuti | 600 - 900 g/m <sup>3</sup> | 0.6 mm<br>1.2 cm<br>1.8 cm  |



#### POLYFIBER

Fibra polipropileni me gjatësi 6 dhe 12 mm, për përforcimin dhe armimin e betoneve dhe llaçeve.

#### PARAMETRAT E PRODUKTIT

| Analiza                            | Njësia            | Rezultatet    |
|------------------------------------|-------------------|---------------|
| Gjatësia                           | mm                | 12            |
| Densiteti I fibrave                | g/cm <sup>3</sup> | 0.91          |
| Diametri                           | µm                | 33            |
| Breaking tenacity                  | Mpa               | 599           |
| Zgjatja deri në këputje            | %                 | 27.6          |
| Moduli(1% vije tangencial)         | Mpa               | 4665          |
| Pika e shkrirjes                   |                   | 169           |
| Rezistenca ndaj acideve dhe bazave | ---               | E fortë       |
| Lloji I fibrave                    | ---               | Polipropileni |
| Ngjyra                             | ---               | E Bardhë      |

#### PAKETIMI

Qese plastike 600 g dhe 900 g.

#### KONSUMI

600-900 g/m<sup>3</sup> ne beton.  
900-1200 g/m<sup>3</sup> ne llaç.

