

długość Mpa  
**DD 38 . 550**



### PARAMETRY PROUKTU

Włókna skręcane w warkocze

Kolor szary

Wytrzymałość – 550Mpa N/mm<sup>2</sup>

Dozowanie - 1-5kg/m<sup>3</sup>

Długość 38mm +/- 7.5%

Ilość włókien – 150.000 /kg

Gęstość włókien - 0.91g/cm<sup>2</sup>

Temperatura topnienia 160-170°C

### POLYX BRAID PERFORMANCE 3.8

Ma wszechstronne zalety w zakresie elastyczności, użytkowania i opłacalności, ustanawiając nowy standard dla konstrukcji betonowych z dodatkiem włókna polimerowego.

POLYX BRAID 3.8 to w 100 % włókna wykonane z polipropylenów co daje gwarancję największej wytrzymałości na rozciąganie i rozrywanie co prowadzi również do większej twardości materiału, sztywności oraz odporności cieplnej.

Włókna 3.8 gwarantują równomierne rozprzeczanie oraz deklarowaną wytrzymałość.

więcej informacji:



### OPAKOWANIA:



TORBA 20Kg



KARTON 10Kg



BIGBAG 1000Kg



EN14889-2

Włókna Polyx BRAID Performance 3.8 posiadają Certyfikat zastosowania konstrukcyjnego Norma PN-EN14889-2. Szczegółowe informacje dostępne na życzenie