

FIBRA IN POLIPROPILENE

SPECIFICHE TECNICHE : TIPO FIBRA FIBROPOL 18



- | | | |
|-------------------------|--|--------------------|
| • PESO SPECIFICO | 0.91 | gr/cm ³ |
| • TAGLIO | 18 | mm |
| • DIAMETRO | 34
(corrispondente a 6.6 - | micron
dtex) |
| • RESISTENZA A TRAZIONE | 170-400 | N/mm ² |
| • CRETTATURA | 0 | onde/cm |
| • ALLUNGAMENTO | 40-60 | % |
| • MODULO ELASTICO | 3 500 | N/mm ² |
| • PUNTO DI FUSIONE | 150 | °C |
| • NUMERO DI FIBRE | 125 | millions / Kg |
| • ENSIMAGGIO | Idrofilo | |
| • DURABILITA' | Migliora la durabilità a superficie, ottima resistenza agli agenti acidi e basici e agli agenti chimici. | |
| • REAZIONE AL FUOCO | Il prodotto non è infiammabile ma combustibile , brucia lentamente. | |