

## Laboratorio di prova Notificato CE 0925 - (Regolamento UE n. 305/2011)

Sede legale ed operativa: 72017 OSTUNI (BR) - Via dell'industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315 www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpd@tecnoprove.it

## RAPPORTO DI PROVA

0925 CPR F b n. 14

data: 03/03/2014

Verbale. di accettazione N°: 139/2013

Data Richiesta Certificazione: 19/11/2013

Committente: Azichem S.r.l. – Via Giovanni Gentile 16/A, 46044 Goito (MN)

Prodotto: Fibra polipropilenica multifilamento - READYMESH PM-180

Data Prove: 24/02/2014

Prodotto dallo Stabilimento di : AZF - Espinho - Portogallo

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

Norma di Riferimento: EN 14889-2 p.to 3, 5.3.3.4

|                          | Diametro (mm) | Massa lineare (dtex) |
|--------------------------|---------------|----------------------|
| Valore medio su 30 fibre | 0,035         | 8,75                 |

## CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE

Norma di Riferimento: EN 14889-2 p.to 5.7, 5.8

Effetto sulla consistenza del calcestruzzo (Norma di Riferimento: EN 14845-1)

Tempo Vebè

su calcestruzzo senza fibre

Tempo Vebè

Con 1 kg/m3 (fibre/calcestruzzo)

8.9 secondi

10,2 secondi

Effetto sulla consistenza del calcestruzzo

1,3 secondi

II Tecnico Sperimentatore

Geom. Maurizio Pecere

Dott. Ing. Giovanni Malentino

Sede legale ed operativa: 72017 OSTUNI (BR) – Via dell'Industria, n. 6 – Tel. 0831/330284 – 0831/304578 – Fax 0831/306315 www.tecnoprove.it – E-mail: organismocpd@tecnoprove.it

## Tensione di rottura (pto 5.4.2 UNI EN 14889-2)

Le prove di trazione sono state effettuate secondo la UNI EN 10002-1

|                 | Carico Massimo | Tensione di Rottura<br>(MPa) | Tenacità di rottura<br>(cN/tex) |
|-----------------|----------------|------------------------------|---------------------------------|
|                 |                |                              |                                 |
| 1               | 18,90          | 196,4                        | 21,59                           |
| 2               | 17,50          | 181,9                        | 19,99                           |
| 3               | 20,00          | 207,9                        | 22,84                           |
| . 4             | 21,10          | 219,3                        | 24,10                           |
| 5               | 19,90          | 206,8                        | 22,73                           |
| 6               | 20,50          | 213,1                        | 23,41                           |
| 7               | 18,90          | 196,4                        | 21,59                           |
| 8               | 21,10          | 219,3                        | 24,10                           |
| 9               | 20,30          | 211,0                        | 23,19                           |
| 10              | 17,80          | 185,0                        | 20,33                           |
| 11              | 19,10          | 198,5                        | 21,82                           |
| 12              | 20,00          | 207,9                        | 22,84                           |
| 13              | 19,80          | 205,8                        | 22,62                           |
| 14              | 21,40          | 222,4                        | 24,44                           |
| 15              | 20,80          | 216,2                        | 23,76                           |
| 16              | 19,90          | 206,8                        | 22,73                           |
| 17              | 20,40          | 212,0                        | 23,30                           |
| 18              | 20,60          | 214,1                        | 23,53                           |
| 19              | 19,70          | 204,8                        | 22,50                           |
| 20              | 21,50          | 223,5                        | 24,56                           |
| 21              | 21,10          | 219,3                        | 24,10                           |
| 22              | 18,60          | 193,3                        | 21,24                           |
| 23              | 18,70          | 194,4                        | 21,36                           |
| 24              | 20,40          | 212,0                        | 23,30                           |
| 25              | 20,00          | 207,9                        | 22,84                           |
| 26              | 18,30          | 190,2                        | 20,90                           |
| 27              | 19,60          | 203,7                        | 22,39                           |
| 28              | 19,70          | 204,8                        | 22,50                           |
| 29              | 20,70          | 215,2                        | 23,64                           |
| 30              | 20,30          | 211,0                        | 23,19                           |
| Valore<br>medio | 19,89          | 206,7                        | 22,71                           |

Il Tecnico sperimentatore

Geom Madrizio Pecele

Il Direttore Tecnico

Dott. Ing. Giovanni Molentino