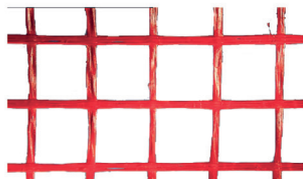




# MALVIN NET GT AR 340

RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS MAGLIA 40X40 mm



## DESCRIZIONE

Rete in fibra di vetro apprettata, F.R.P. (Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR GLASS (alcalino resistente) con contenuto di zirconio minimo del 17% a giro inglese apprettata PVA. Per consolidamento strutturale di pavimentazioni, solai, volte e murature in calcestruzzo, mattoni, pietra, tufo, calcare a maglia quadrata monolitica.

# CE

| CARATTERISTICHE TECNICHE          | UNITÀ DI MISURA  | VALORE NOMINALE | TOLLERANZE | NORMATIVA  |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|------------|------------|
| Peso tessuto greggio              | g/m <sup>2</sup> | 272             | +/- 5%     | UNI 9311/4 |
| Peso tessuto apprettato           | g/m <sup>2</sup> | 400             | +/- 5%     | UNI 9311/4 |
| Allungamento alla rottura         | %                | 4.0             | +/- 5%     | UNI 9311/5 |
| Carico di rottura a trazione      | KN               | 9,38            | -          | -          |
| N. Fili/m                         | n                | 23              | -          | -          |
| Totale Ordito                     | KN/m             | 215,65          | +/- 5%     | UNI 9311/5 |
| Carico di rottura a trazione      | KN               | 5,12            | -          | -          |
| N. Fili/m                         | n                | 23              | -          | -          |
| Totale trama                      | KN/m             | 117,71          | +/- 5%     | UNI 9311/5 |
| Spessore medio tessuto apprettato | mm               | 1,50            | +/- 5%     | UNI 9311/3 |
| Dimensione maglie (misure intere) | mm               | 40x40           | +/- 5%     | UNI 9311/2 |
| Colore                            | -                | rosso           | -          | -          |
| Altezza rotolo                    | cm               | 100             | +/- 5%     | UNI 9311/2 |
| Lunghezza rotolo standard         | m                | 25              | +/- 5%     | UNI 9311/2 |
| Altezza pannello                  | cm               | 100             | +/- 5%     | UNI 9311/2 |
| Lunghezza pannello                | m                | 2               | +/- 5%     | UNI 9311/2 |

*Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*



## MALVIN



SEDE LEGALE E STABILIMENTO • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)

TEL. + 39 081 8132780 - 5029713

Numero Verde 800 - 142 999

FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com