

# RÖFIX P50

## Rete di armatura



**Avvertenze legali e tecniche:** Per la lavorazione dei nostri prodotti rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.) nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

**Campi di applicazione:** Rete in fibra di vetro omologata di sistema, di impiego universale, da annegare nella malta per armatura e restauro RÖFIX.  
Componente di sistema di isolamento termico RÖFIX.  
Come rete di armatura di alta qualità per rasature per rinnovo di interni ed esterni.

**Materiale di base:**

- Rete in fibra di vetro AR con appretto di alta qualità e resistente agli alcali.

**Caratteristiche:**

- coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento
- buona adesione
- esente da PVC
- idoneo anche per risanamento di fessure
- esente da plastificanti

**Lavorazione:**



**Condizioni di lavorazione:** Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

**Lavorazione:** Annegare la rete di armatura RÖFIX P50 nel letto di rasatura in corrispondenza dei giunti sovrapposizione di almeno 10 cm e ricoprirla completamente con la spatola. Eventualmente spianare con la staggia. La rete di armatura va annegata nel rasante appena sotto la superficie, ma deve essere completamente coperta. La rete va sovrapposta per 10 cm in corrispondenza delle giunzioni. A tale scopo per marcare le sovrapposizioni vanno impiegate le strisce di bordo nere. In corrispondenza delle aperture (finestre, porte) va prevista un'armatura diagonale con rete (dimensioni minime 20 x 40 cm), da annegare nel rasante prima dell'applicazione dell'armatura superficiale. Se la rete è tagliata, come ad esempio in corrispondenza di ancoraggi di ponteggi, deve essere applicata un'ulteriore striscia di rete da annegare nel rasante sopra la parte tagliata.

**Avvertenze:** La rete va protetta da eventuali danni meccanici (raschiatura del rivestimento con spatole o cazzuole).

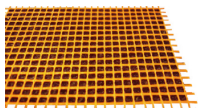
**Considerazioni su pericoli:** Classificazione in base alle norme di legge sulle sostanze chimiche: nessun obbligo di identificazione. Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

**Avvertenze relative all'imballo:** In fogli in PE riciclabili.

**Stoccaggio:** Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).  
Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

**Dati tecnici:**

Cod. art. SAP	2000148136
Cod. art.	111402
Imballaggio	
Unità per bancale	30 cf./banc.
Unità per bancale (CH)	1.500 m <sup>2</sup> /banc.
Quantità per unità	50 m <sup>2</sup> /cf.
Lunghezza	5.000 cm
Larghezza	100 cm
Colore	arancione
Consumo	ca. 1,1 ml./m <sup>2</sup>



# RÖFIX P50

## Rete di armatura



### Dati tecnici:

Cod. art. SAP	<b>2000148136</b>
Maglia	4 x 4 mm
Resistenza a trazione	> 2.000 N/50mm
Allungamento alla rottura	ca. 2 %/50mm
Peso superficiale (prodotto finito)	> 0,145 kg/m <sup>2</sup>
Peso superficiale grezzo	> 0,12 kg/m <sup>2</sup>
Omologazione	ETA-04/0033 (ETAG 004), ETA-04/0034 (ETAG 004), ETA-04/0078 (ETAG 004), ETA-05/0125 (ETAG 004), ETA-06/0184 (ETAG 004)

### Avvertenze generali:

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.

I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.

Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.roefix.com](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici.

Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.