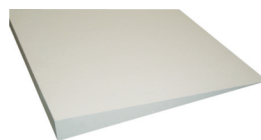


## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX Renopor® Anpasskeil

Pannello isolante per interni



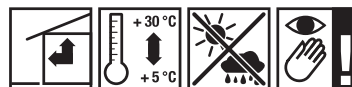
#### Campi di applicazione

Per l'isolamento di ponti termici nei soffitti, ecc. Spessore continuo da 5 a 50 mm.


#### Caratteristiche

- Isolamento termico
- Incombustibile
- Evita la formazione di condensa grazie all'elevata capillarità
- Lavorazione rapida ed economica

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Codice articolo              | 2000153098  |
| EAN                          | 9003304215980   |
| Imballaggio                  |                                      |
| Quantità per unità           | 12 pz./cf   |
| Unità per bancale            | 6 m <sup>2</sup> /cf.   |
| Indicazione di consumo       | I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. |
| Lunghezza                    | 1000 mm   |
| Larghezza                    | 500 mm  |
| Spessore isolante            | 50 mm   |
| Reazione al fuoco            | A1 EN 13501-1   |
| Assorbimento d'acqua         | 80 kg/m <sup>2</sup> x min0,5   |
| Diffusione del vapore acqueo | 7   |
| Resistenza alla compressione | 1,4 N/mm <sup>2</sup> (28 d)  |
| Resistenza alla flessione    | 0,8 N/mm <sup>2</sup>   |

# ROFIX Renopor® Anpasskeil

Pannello isolante per interni

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Codice articolo        | 2000153098            |
| valore pH              | 10                    |
| Calore specifico       | 1 J/kg K              |
| Massa volumica a secco | 290 kg/m <sup>3</sup> |

## Materiale di base

- Silicato di potassio
- Calce aerea

## 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 e salire al di sopra di +30 °C. Durante l'applicazione e l'indurimento del materiale, ma comunque per almeno tre giorni, proteggere dal gelo.

## Avvertenze di lavorazione

Non applicare in condizioni di irraggiamento solare diretto, forte vento ed elevata umidità. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. La malta fresca va utilizzata entro 2 ore.

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

## Lavorazione

Nel caso degli intonaci da risanamento i rivestimenti murali o le pitture finale devono rispettare le norme della direttiva WTA. Dei rivestimenti non idonei possono comportare problemi di aderenza o compromettere la funzionalità del sistema di intonaco da risanamento. Si applicano le regole generali dell'edilizia, le normative WTA Sistemi di risanamento - 2-9-04/D nonché le raccomandazioni SIA 2003 Intonaco risanante e Sistemi di risanamento.

## 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.

## 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. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.