

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX RenEtics® CLICKPAD

Elemento di supporto per intonaco. Componente del sistema RenEtics® - Sistema di risanamento ETICS



#### Campi di applicazione

Elementi di supporto per intonaco in combinazione con tassello a vite per il risanamento di vecchi sistemi di isolamento termico con il sistema RÖFIX RenEtics. Dopo averli assemblati, gli elementi speciali RÖFIX RenEtics CLICKPAD vanno fissati sopra l'isolamento termico esistente con i tasselli di sistema. Questi elementi a freccia vengono agganciati ad incastro, a formare un reticolo, consentendo di realizzare un ponte di aderenza e una struttura di supporto per l'intonaco a spessore da applicare sul sistema di isolamento termico da risanare. Sono da considerare le direttive di lavorazione RÖFIX RenEtics.


#### Caratteristiche

- Applicazione universale
- Elevata resistenza ai carichi grazie all'ulteriore incastro nell'intonaco

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000153391
EAN	9003304450572
Imballaggio	
Quantità per unità	100 pz./cf
Unità per bancale	4000 unit/Pal.
Colore	bianco
Consumo	ca. 12,5 pz./m <sup>2</sup>
Temperatura del supporto	5 °C

#### Materiale di base

- Elemento a freccia, in plastica di alta qualità

# RÖFIX RenEtics® CLICKPAD

Elemento di supporto per intonaco. Componente del sistema RenEtics® - Sistema di risanamento ETICS

## 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.

sono reperibili in internet, nel sito [www.roefix.com](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

## Avvertenze di lavorazione

---

Sono da rispettare le direttive di lavorazione RÖFIX RenEtics attuali.

## Stoccaggio

---

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.  
Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

## 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