



# RÖFIX SPEED (LIGHT)

Sistema di isolamento termico in lana di roccia lamellare

## 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:

Isolare con pannelli in lana di roccia lamellare combina doti di sicurezza con ottime caratteristiche ecologiche e di isolamento termico. La lana di roccia è termoisolante, ma non combustibile e quindi particolarmente idonea anche per edifici alti.

L'elevata permeabilità al vapore ed al tempo stesso la capacità di proteggere contro l'umidità garantiscono un clima interno estremamente confortevole. Alta resistenza a compressione ed elevata aderenza al supporto. Rasatura minerale, resistente all'urto (cat. II/cat. I) con spessore 5 mm.

Campi di impiego sono in costruzioni nuove, vecchie e edifici di altezza oltre ad otto piani.

Funzione/caratteristiche: Non infiammabile. Elevata resistenza superficiale, robusto. Permeabilità al vapore molto alta.

Reazione al fuoco: A2-s1, d0 (EN 13501-1)

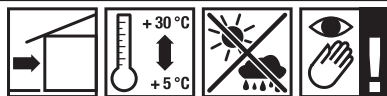
Categoria d'impiego resistenza all'urto: BASIC: Cat. II (>3 Joule). LIGHT: Cat. I (>10 Joule).

Idoneo per edifici vecchi e nuovi.

## Caratteristiche:

- Incombustibile
- Elevata resistenza alla compressione e all'abrasione
- spessori isolamenti elevati senza fissaggio meccanico
- Elevata permeabilità al vapore

## Lavorazione:



## Dati tecnici

Quantità per unità	1 pz.
Assorbimento d'acqua	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> h
Omologazione	ETA-04/0078 (ETAG 004)
Certificati di prova	ETAG 004
Tempo di essiccazione	ca. 7 gg
Reazione al fuoco	A2-s1, d0 (EN13501-1)

## Fornitura:

Non necessaria in caso di murature in mattoni di nuova costruzione.

Non necessaria in caso di peso proprio per unità di superficie < 30kg/m<sup>2</sup>.

Tassellatura superficiale 6 pz./m<sup>2</sup>.

Pareti in calcestruzzo di rivestimento solo in caso di adeguata verifica.

## 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.