



RÖFIX FIRESTOP (LIGHT)

Sistema di isolamento termico in lana di roccia

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 lana di roccia combina doti di sicurezza con ottime caratteristiche ecologiche e di isolamento termico. La lana di roccia è termoisolante, altamente permeabile al vapore, non combustibile e quindi particolarmente idonea anche per edifici alti.

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

Idoneo per edifici vecchi e nuovi.

Caratteristiche:

- · Isolamento termico
- · Elevata permeabilità al vapore
- Incombustibile

Lavorazione:







Dati tecnici	
Quantità per unità	1 pz.
Resistenza all'urto	> 10 J
Assorbimento d'acqua	< 0,5 kg/m² 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:

generalmente tassellatura

Tassellatura superficiale 6 pz./m².

Tassellatura perimetrale secondo richiesta.

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 o possono essere richieste presso i nostri uffici.