



RÖFIX LIGHT

Sistema di isolamento termico in EPS

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 il polistirene (EPS) significa combinare eccezionali capacità isolanti con bassi costi di investimento e notevole facilità di lavorazione.

Il polistirene espanso è leggero, imputrescibile, difficilmente infiammabile, assolutamente resistente agli agenti atmosferici. Rasatura minerale, resistente all'urto (cat. I) con spessore 5 mm.

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

Funzione/caratteristiche: Sistema di isolamento termico leggero. Lavorazione semplice e rapida.

Elevata resistenza della superficie, resistente all'urto. Ottimo potere isolante (0,030-0,040 W/mK).

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

Categoria d'impiego resistenza all'urto: Cat. 1 (>10 Joule)

Idoneo per edifici vecchi e nuovi.

Caratteristiche:

- Lavorazione facile
- sistema di isolamento termico leggero
- Lavorazione facile
- isolamento termico ottimale (032/040)

Lavorazione:



Dati tecnici	
Imballaggio	①
Quantità per unità	1 pz.
Assorbimento d'acqua	< 0,5 kg/m ² h
Omologazione	ETA-04/0033 (ETAG 004)
Certificati di prova	ETAG 004
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (EN13501-1)

Fornitura:

Tassellatura superficiale 6 pz./m².

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

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

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.