



# RÖFIX POLY

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 è leggero, imputrescibile, difficilmente infiammabile, assolutamente resistente alle intemperie ed esente da CFC. Rasatura minerale (cat. II/bianco) con spessore 3 mm.  
Campi di impiego sono in costruzioni nuove, vecchie e edifici di altezza fino ad otto piani.  
Funzione/caratteristiche: Sistema di isolamento termico economico. Lavorazione semplice e rapida. Ottimo potere isolante (0,030-0,040 W/mK). Sistema di isolamento termico leggero.  
Reazione al fuoco: B-s1, d0 (En 13501). Categoria d'impiego resistenza all'urto: Cat. II (>3 Joule).  
Idoneo per edifici vecchi e nuovi.

**Caratteristiche:**

- Caratteristiche isolanti ottimizzate
- Ottima lavorabilità
- Esente da CFC e HCFC
- variante di isolamento economica
- Lavorazione facile
- isolamento termico ottimale (032/040)
- sistema di isolamento termico leggero

**Lavorazione:**

Dati tecnici	
Imballaggio	①
Quantità per unità	1 pz.
Assorbimento d'acqua	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> h
Omologazione	ETA-04/0034 (ETAG 004)
Certificati di prova	ETAG 004
Tempo di essiccazione	ca. 7 gg
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (EN13501-1)

**Fornitura:**

Tassellatura superficiale 6 pz./m<sup>2</sup>.  
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](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici.