



RÖFIX EPS-P BASE

Pannello isolante per zoccolature

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: Pannello in polistirene duro espanso EPS-P035 (conduttività termica 0,035 W/mK) per esecuzione di isolamento termico per le zoccolature e perimetrali conforme a EN 13163. Con superficie gofrata per migliorare l'adesione e tagli anti tensioni sul lato esterno. Colore arancio. Idoneo per edifici vecchi e nuovi. Come pannello termoisolante per zone con elevate esigenze di assorbimento d'acqua e di aderenza tra la superficie del pannello e del rasante.

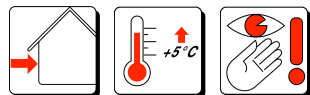
Materiale di base:

- Materiale isolante in polistirene costituito da schiuma dura stampata, idrofobizzata, prodotta attraverso trattamento termico di un granulato espandibile in polistirene.

Caratteristiche:

- caratteristiche isolanti ottimizzate
- insensibile all'umidità
- precisione delle misure grazie a pezzi speciali in schiuma
- elevata stabilità dimensionale
- esente da CFC e HCFC

Lavorazione:



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.

Lavorazione: Incollaggio dei pannelli isolanti: nella zona di zoccolatura e in quella perimetrale applicare il collante sull'intera superficie con una cazzuola dentata 10 x 10 (oppure su ca. il 40% della superficie con il metodo a punti e strisce). Nelle zone soggette a spruzzi d'acqua i pannelli di zoccolatura devono arrivare almeno 30 cm sopra il livello del terreno o della terrazza. I pannelli isolanti vanno incollati in piano, con giunti strettamente accostati e sfalsati. Al di sopra del livello del terreno ovvero del livello dell'impermeabilizzazione dell'edificio i pannelli di zoccolatura vanno fissati al più presto possibile secondo le norme prescritte.

Considerazioni su pericoli: Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

Stoccaggio: Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).
Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art. SAP	2000148763	2000148764	2000148765	2000148766	2000148767	2000148769
Cod. art.	111318	111319	111320	111321	111322	111324
Imballaggio						
Unità per bancale	25 pz./cf.	16 pz./cf.	12 pz./cf.	10 pz./cf.	8 pz./cf.	6 pz./cf.
Quantità per unità	12,5 m ² /cf.	8 m ² /cf.	6 m ² /cf.	5 m ² /cf.	4 m ² /cf.	3 m ² /cf.
Spessore	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
Valore R	0,55 m ² K/W	0,55 m ² K/W	1,15 m ² K/W	1,45 m ² K/W	1,75 m ² K/W	2,3 m ² K/W
Cod. art. SAP	2000148134	2000148771	2000148772	2000148773	2000150873	2000150897
Cod. art.	111325	111327	111328	111329	118886	119106
Imballaggio						
Unità per bancale	5 pz./cf.	4 pz./cf.	3 pz./cf.	3 pz./cf.	3 pz./cf.	2 pz./cf.
Quantità per unità	2,5 m ² /cf.	2 m ² /cf.	1,5 m ² /cf.	1,5 m ² /cf.	1,5 m ² /cf.	1 m ² /cf.
Spessore	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Valore R	2,9 m ² K/W	3,5 m ² K/W	4,1 m ² K/W	4,65 m ² K/W	5,25 m ² K/W	5,85 m ² K/W



RÖFIX EPS-P BASE

Pannello isolante per zoccolature

Larghezza	1.000 mm
Altezza	500 mm
Permeabilità al vapore μ	ca. 60
Resistenza a trazione trasversale	≥ 150 kPa
Assorbimento acqua	$< 0,03$ kg/m ² h
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	E (EN13501-1)
Codice di designazione	EPS-P EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-WL(T)2 -CS(10)150- BS 200 -TR150
Conducibilità termica λ_D (EN 13162)	0,033 W/mK
Massa volumica media	ca. 30 kg/m ³

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.

Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.