



Fixit Multipor® 042

Pannello isolante minerale per pareti interne

Impiego: Pannello termoisolante omologato, traspirante, per soffitti di garage sotterranei e cantine e per il tamponamento di muri perimetrali interni.
Idoneo per edifici vecchi e nuovi con sottostrutture massicce (calcestruzzo, mattoni).

Caratteristiche: • Spessori disponibili 60 a 200 mm

Lavorazione:



| Dati tecnici | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Cod. art. | 2000147136 | 2000146849 | 2000147137 | 2000147138 | 2000147139 |
| Imballaggio | | | | | |
| Unità per bancale | 120 pz./banc. | 90 pz./banc. | 72 pz./banc. | 60 pz./banc. | 48 pz./banc. |
| Quantità per unità | 28,08 m ² /cf. | 21,06 m ² /cf. | 16,85 m ² /cf. | 14,04 m ² /cf. | 11,23 m ² /cf. |
| Spessore isolante | 60 mm | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 140 mm |
| Lunghezza | 60 cm | | | | |
| Larghezza | 39 cm | | | | |
| Conduttività termica λ | 0,042 W/mK | | | | |
| Conduttività termica λ_D | 0,042 W/mK | | | | |
| Permeabilità al vapore μ | 2 | | | | |
| Assorbimento d'acqua (EN 1015-18) | < 6 kg/m ² | | | | |
| Massa volumica | Ø 90 kg/m ³ | | | | |
| Reazione al fuoco (EN 13501-1) | Classe A1 | | | | |


| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Cod. art. | 2000147140 | 2000147141 | 2000147142 |
| Imballaggio | | | |
| Unità per bancale | 42 pz./banc. | 36 pz./banc. | 36 pz./banc. |
| Quantità per unità | 9,83 m ² /cf. | 8,42 m ² /cf. | 8,42 m ² /cf. |
| Spessore isolante | 160 mm | 180 mm | 200 mm |
| Lunghezza | 60 cm | | |
| Larghezza | 39 cm | | |
| Conduttività termica λ | 0,042 W/mK | | |
| Conduttività termica λ_D | 0,042 W/mK | | |
| Permeabilità al vapore μ | 2 | | |
| Assorbimento d'acqua (EN 1015-18) | < 6 kg/m ² | | |
| Massa volumica | Ø 90 kg/m ³ | | |
| Reazione al fuoco (EN 13501-1) | Classe A1 | | |

Composizione: • Materiale isolante derivato da minerali (farina di quarzo, idrato di calce, cemento). Mano di fondo a base di silicati, trasparente su ambo i lati.



Fixit Multipor® 042

Pannello isolante minerale per pareti interne

| | |
|----------------------------------|--|
| Generalità: | Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera degli imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere di gessatura - Intonaci e costruzione a secco» e le indicazioni contenute in questa scheda tecnica. |
| Lavorazione: | I pannelli Fixit Multipor® 042 sono incollati su tutta la superficie con Fixit 428 malta combi Minopor®. Fixit 428 viene applicato con uno strato di 5 mm come intonaco di rivestimento con una rete d'armatura a maglie strette. I pannelli isolanti possono essere regolati facilmente, ad esempio mediante carteggiatura. I bordi deteriorati e i fori devono essere integrati con Fixit 429 malta di riparazione Minopor®. |
| Stoccaggio: | In locali asciutti può essere conservato per 12 mesi. Proteggere contro il deterioramento |
| Certificati: |  |
| Osservazioni particolari: | Non utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto). Fornibile unicamente in palette. I sacchi singoli non sono fornibili e non vengono ripresi. |
| Disposizioni generali: | La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti relative a questo prodotto. Questa scheda tecnica è stata redatta, con cura e coscienza, basandosi sulle conoscenze ed esperienze precedentemente fatte e considerando un utilizzo e applicazione del prodotto in modo abituale. L'accuratezza e la completezza delle informazioni fornite non sono garantite ed escludono qualsiasi responsabilità del produttore/fornitore. Inoltre, non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale con la Fixit AG o un obbligo accessorio da parte di quest'ultima. I clienti e gli utilizzatori restano gli unici responsabili della scelta dei prodotti, di verificarne le caratteristiche degli stessi e di valutare la loro idoneità all'uso previsto. Le nostre schede tecniche aggiornate, si trovano sulla nostra homepage o possono essere richieste agli uffici tecnici. |