

EPS 033 Pannelli per zoccolo 30

Pannelli in polistirolo espanso, per zoccoli

Impiego: Componente del sistema FIXITherm per l'esecuzione termica di facciate di nuovi ed edifici esistenti.
Per l'isolamento termico di zone con spruzzi d'acqua, zoccoli e sottosuolo e per l'isolamento interno.

Caratteristiche:

- Idoneo in costruzioni sia nuove che da ristrutturare
- Spessori disponibili 20 a 320 mm

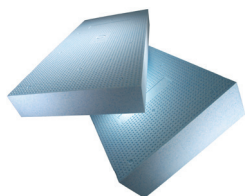
Lavorazione:



Dati tecnici					
Cod. art.	18103130100	18103130120	18103130140	18103130160	18103130180
Imballaggio					
Unità per bancale	5 pz./cf	4 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 m ² /cf.
Spessore isolante	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Lunghezza	100 cm				
Larghezza	50 cm				
Conduttività termica λ_D	0,033 W/mK				
Cod. art.	18103130200	18103130220	18103130240	18103130260	18103130280
Imballaggio					
Unità per bancale	2 pz./cf				
Quantità per unità	1 m ² /cf.				
Spessore isolante	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Lunghezza	100 cm				
Larghezza	50 cm				
Conduttività termica λ_D	0,033 W/mK				
Cod. art.	18103130300				
Imballaggio					
Unità per bancale	2 pz./cf				
Quantità per unità	1 m ² /cf.				
Spessore isolante	300 mm				
Lunghezza	100 cm				
Larghezza	50 cm				
Conduttività termica λ_D	0,033 W/mK				


Composizione: • Polistirene espanso rigido schiumato in un blocco di vapore acqueo.

Generalità: Osservare le regole generali della costruzione, le rispettive schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 243 «Isolazione termica esterna intonacata», il manuale «FIXITherm Sistema di isolamento termico esterno SITE» e le informazioni contenute in questa scheda tecnica.



EPS 033 Pannelli per zoccolo 30

Pannelli in polistirolo espanso, per zoccoli

Lavorazione:	Incollare Per le zone sotto il terreno e le zone umide, applicare il rivestimento bituminoso bicomponente, Multiflex bicomponente o Optiflex monocomponente su tutta la superficie con una spatola dentata. Nelle zone asciutte all'interno, applicare con Fixit 439 Colla per posa e rasatura con rete, Uni leggera, Fixit 450 Colla di costruzione, secca a base cemento o Fixit 468 Colla a base dispersione. I pannelli isolanti delle zone perimetrali e di sottofondo devono essere fissati contro lo sfilamento, ad esempio con un sistema di tasselli. Intonacare Per le zone sotto il terreno e le zone umide, applicare il rivestimento bituminoso mono o bicomponente, Multiflex bicomponente o Optiflex monocomponente su tutta la superficie con una spatola dentata. Nelle zone asciutte all'interno, applicare con Fixit 439 Colla per posa e rasatura con rete, Uni leggera.
Trattamento ulteriore:	In caso di irraggiamento solare diretto, adottare le precauzioni necessarie per proteggere i pannelli isolanti appena posati.
Stoccaggio:	In locali asciutti, riparati dai raggi solari, possono essere conservati senza scadenza.
Certificati:	
Osservazioni particolari:	Le schede tecniche in vigore e le raccomandazioni per l'applicazione di collanti, intonaci e rivestimenti e le informazioni tecniche «FIXITherm Sistema di isolamento termico esterno SITE» devono essere osservate.
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.