



ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA DOPPIO SPESSORE

ISOLAMENTO SOTTO MASSETTO - ACCESSORIO

FASCIA PERIMETRALE TECNOLOGICA E VERSATILE, IDEALE ANCHE IN SISTEMI CON MASSETTO A BASSO SPESSORE

COS'È ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA DOPPIO SPESSORE

Fascia adesiva predisposta per una posa facilitata ad "L" composta da una parte verticale parzialmente adesiva, in polietilene sp. 5 mm, da applicare a parete e da una parte orizzontale in flm HDPE di spessore ridotto pari a 0,1 mm, dotata di carta siliconata adesiva sul lato inferiore. Disponibile nel formato h 28 cm (di cui 18 cm a parete e 10 cm a solaio). La fascia è dotata di filmatura serigrafata con istruzioni di posa.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore è un accessorio specifico per la realizzazione di "massetti galleggianti" in accordo alla UNI 11516:2013, in presenza di qualunque tipologia di solaio, in particolare nei sistemi a basso spessore e in presenza di strati resilienti di alto spessore (sp. ≥ 8 mm). Per la desolidarizzazione del massetto galleggiante dalle pareti perimetrali, si raccomanda infatti di non risvoltare lo strato resiliente, ma di utilizzare Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore. Il mancato utilizzo di Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore procura un ponte acustico che può portare alla perdita di molti decibel.

VANTAGGI

- Inalterabile nel tempo;
- Di durata illimitata.

VANTAGGI DI APPLICAZIONE

- Predisposizione per una posa facilitata ad "L";
- Presenza di filmatura serigrafata nella parte superiore con istruzioni di posa;
- Adesiva nella parte orizzontale e in parte in quella verticale;
- Il film che si posa in orizzontale non influisce sullo spessore dello strato resiliente e/o del massetto.

ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA DOPPIO SPESSORE

INFORMAZIONI TECNICHE

SPESSORE NOMINALE:	5 mm (nella parte verticale) 0,1 mm (nella parte orizzontale)
MARCATURA CE:	Per i prodotti isolanti acustici NON SONO ATTUALMENTE DISPONIBILI le norme armonizzate per la marcatura CE. Questo significa che i prodotti Isolmant attualmente NON SONO SOGGETTI A MARCATURA CE, né alla redazione della DOP (declaration of performance) o DDP (dichiarazione di prestazione). Tutti i prodotti Isolmant sono immessi sul mercato nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di destinazione e con le certificazioni necessarie a garantirne l'utilizzo nelle applicazioni dedicate.
FORMATO:	Fasce h 28 cm x 50 m lineari
CONFEZIONE:	4 fasce pari a 200 m lineari

VOCE DI CAPITOLATO

Fascia perimetrale "Tecnica Doppio Spessore" predisposta per una posa facilitata ad "L", composta da una parte verticale in polietilene sp. 5 mm parzialmente adesiva e da una parte orizzontale in film HDPE di spessore ridotto di 0,1 mm dotata di carta siliconata adesiva sul lato inferiore per la posa al di sopra del materassino anticalpestio. Dotata di filmatura serigrafata con le istruzioni di posa. Altezza 28 cm.

ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA DOPPIO SPESSORE

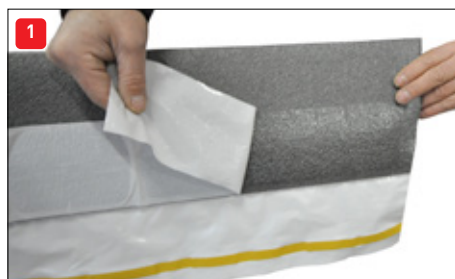
ISTRUZIONI DI POSA



1.1

Posa di Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore su solaio.

Modalità di posa realizzabile solo nel caso di massetto di sottofondo della pavimentazione in terra umida. Nel caso di posa direttamente sul solaio si consiglia di spellicolare la carta siliconata della parte orizzontale (lato inferiore) e di posizionare con cura la fascia alla base della parete. Spellicolare successivamente la carta siliconata della parte verticale e farla aderire alla parete (foto 1, 2 e 3).



1.2

Posa di Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore su materassino.

Nel caso di posa direttamente su materassino si consiglia di spellicolare la carta siliconata della parte orizzontale (lato inferiore) e di posizionare con cura la fascia alla base della parete. Spellicolare successivamente la carta siliconata della parte verticale e farla aderire alla parete (foto 1, 2 e 3).



2

In ambo i casi la Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore deve risultare perfettamente aderente alle pareti per tutto il loro sviluppo e deve avere sulle pareti verticali una eccedenza rispetto alla quota pavimento di circa 2/3 cm; tale eccedenza deve essere rifilata dopo la posa del pavimento. La continuità della posa va garantita necessariamente anche lungo le soglie delle porte di ingresso e delle porte-finestra, nonché in corrispondenza delle nicchie tecniche per l'alloggiamento dei collettori dell'impianto termico, di pilastri, lesene, porte e altri movimenti delle pareti. Per facilitare questo compito sono a disposizione degli accessori specifici: Isolmant Angoli e Spigoli e Isolmant Telaio Porte (dis. 4-5). E' inoltre necessario evitare che in corrispondenza degli angoli resti del vuoto tra la fascia e le pareti (dis. 6) ove possa infiltrarsi materiale cementizio.





2

E' necessario anche accertarsi che la fascia perimetrale aderisca con continuità lungo la connessione solaio-parete: la formazione della sguscia (dis. 7) determina una riduzione dello spessore del massetto, che in quel punto manca del supporto del solaio, rischiando nel tempo di arrivare a rottura. In conclusione prima di procedere alla posa del massetto di finitura l'impresa deve rendersi ragionevolmente certa di aver realizzato una perfetta vasca a tenuta all'interno della quale il massetto cementizio che andrà a gettare possa "galleggiare" senza stabilire alcuna connessione rigida né con gli strati portanti al di sotto né con le pareti ai suoi lati.

AVVERTENZE:

* La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.

** I valori di isolamento acustico riportati nella presente scheda tecnica sono il risultato di prove di laboratorio o effettuate in opera: non possono essere considerati un valore predittivo di ogni situazione riscontrabile in cantiere. Le prestazioni acustiche sono strettamente legate alle specifiche condizioni di ogni cantiere.

*** Attenzione: non esporre il prodotto ai raggi solari diretti.

isolmant



Via dell'Industria 12, Località Francolino 20074 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701 Fax +39 02 98855702
clienti@isolmant.it - www.isolmant.it - www.sistemapavimento.it - www.isolmant4you.it

Isolmant è un marchio registrato TECNASFALTI srl - © TECNASFALTI - Tutti i diritti riservati - Riproduzione anche parziale vietata - In vigore da Novembre 2020 - Sostituisce e annulla tutti i precedenti.