



## Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica doppio spessore

Fasce adesive in polietilene espanso non reticolato (sp. 5 mm) disponibile nei formati 18,5 cm (11 cm a parete e 7,5 cm a solaio) e 25 cm (17,5 cm a parete e 7,5 cm a solaio) predisposta per una posa ad "L" facilitata, con base a spessore ridotto (sp. 2 mm) e dotata di serigrafia con istruzioni di posa.

### ■ SPESSORE

Circa 5 mm (parte verticale), circa 2 mm (parte orizzontale).

### ■ ISOLAMENTO ACUSTICO

Il non utilizzo di Isolmant Fascia Perimetrale procura un ponte acustico che può portare alla perdita di molti decibel.

### ■ MODALITÀ APPLICATIVE

- Posare la Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore direttamente sul solaio adesivizzando la parte verticale sulla parete.
- Stendere il materassino sopra la parte orizzontale della fascia e sigillarlo mediante la adesivizzazione presente sulla fascia stessa.
- La parte di Fascia Perimetrale eccedente dallo spessore del massetto, andrà rifilata solo dopo aver terminato di posare e stuccare la pavimentazione finale.

### ■ FORMATO

Fasce da 18,5 cm x 25 m lineari.  
Fasce da 25 cm x 25 m lineari.

### ■ CONFEZIONE

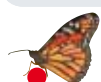
Rotoli con 4 bobine pari a 100 m lineari.

**isolmant FasciaPRM**

**SETTORI D'IMPIEGO:** Per garantire il buon funzionamento del pavimento galleggiante è indispensabile isolare anche le superfici verticali del massetto cementizio. Per fare ciò, in alternativa al "risolto" del materassino anticalpestio, spesso difficoltoso nelle fasi di cantiere, è sufficiente applicare al piede della parete e per tutto il perimetro del locale Isolmant Fascia Perimetrale.

**VOCE DI CAPITOLATO:** Fascia perimetrale adesiva in polietilene espanso caratterizzata da un tratto verticale adesivo (spessore circa 5 mm) e da un tratto orizzontale di spessore ridotto (circa 2 mm) adesivizzato sul lato superiore per garantire la continuità dell'isolamento tra materassino e fascia perimetrale. Da posizionare prima del materassino, la fascia è dotata di filatura serigrafata con le istruzioni di posa. Altezza ... (18,5 o 25 cm).  
Rotoli con 4 bobine da 25 m lineari/cad.

**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.



**isolmant**  
benessere acustico e termico

by **TECNASFALTI**

**PAG. 1/2**

Via dell'Industria 12, Località Francolino 20080 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701 Fax +39 02 9885702 clienti@isolmant.it [www.isolmant.it](http://www.isolmant.it)

# Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore

## ISTRUZIONI PER LA POSA

**a)** 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 in corrispondenza alla base della parete. Spellicolare quindi la carta siliconata della parte verticale e farla aderire alla parete.

La fascia perimetrale dovrà risultare perfettamente aderente alle superfici per tutto il suo sviluppo.

Procedendo nella posa dello strato resiliente spellicolare la carta siliconata della parte orizzontale (lato superiore) e farvi aderire il materassino.

**b)** 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 in corrispondenza alla base della parete. Spellicolare quindi la carta siliconata della parte verticale e farla aderire alla parete.

La fascia perimetrale dovrà risultare perfettamente aderente alle superfici per tutto il suo sviluppo.

L'altezza di Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore dovrà essere scelta dal cliente tenendo conto delle quote effettive del cantiere, in modo che successivamente alla posa del pavimento vi sia una eccedenza di fascia perimetrale di circa 2/3 cm da rifilare. La continuità 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. Prestare attenzione a evitare che in corrispondenza degli angoli resti del vuoto tra la fascia e le pareti ove possa infilarsi materiale cementizio.

Accertarsi che la fascia perimetrale aderisca con continuità lungo la connessione solaio-parete: la formazione della sguscia determina una riduzione dello spessore del massetto, che in quel punto manca del supporto del solaio, rischiando nel tempo di arrivare a rottura.

In presenza di pilastri, lesene, porte ed altri movimenti delle pareti, la Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore va modellata senza interruzione per seguire fedelmente il perimetro dei locali. Per facilitare questo compito sono a disposizione degli accessori specifici per garantire la desolidarizzazione del massetto dalle pareti in concomitanza degli angoli chiusi (concavi), degli spigoli (angoli aperti - convessi), o dei montanti del falso telaio delle porte.

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. Eventuali punti scoperti che potrebbero costituire "ponte acustico" vanno rivestiti con Isolmant Fascia Nastro.



**isolmant**  
benessere acustico e termico

by TECNASFALTI

**PAG. 2/2**

Via dell'Industria 12, Località Francolino 20080 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701 Fax +39 02 9885702 clienti@isolmant.it [www.isolmant.it](http://www.isolmant.it)