

**→ ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE
TECNICA DOPPIO SPESSORE**

Fasce perimetrali adesive predisposte per una posa facilitata ad "L", composte da una parte verticale in polietilene sp. 5 mm parzialmente adesiva da applicare a parete e da una parte orizzontale in film HDPE di spessore ridotto di 0,1 mm dotata di carta siliconata adesiva sul lato inferiore. Le fasce sono dotate di filmatura serigrafata con le istruzioni di posa.

Disponibile nel formato:

- h 28 cm di cui 18 cm a parete + 10 cm a solaio.

**isolmant FasciaPRM**

SPESSORE	5 mm circa (parte verticale) - 0,1 mm circa (parte orizzontale)
ISOLAMENTO ACUSTICO	Il mancato utilizzo di Isolmant Fascia Perimetrale procura un ponte acustico che può portare alla perdita di molti decibel
MODALITÀ APPLICATIVE	Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica doppio spessore, essendo dotata sulla parte orizzontale di carta siliconata adesiva sul lato inferiore, è adatta per la posa al di sopra del materassino anticalpestio. Tagliare l'eccedenza di fascia perimetrale solo dopo aver posato e stuccato la pavimentazione finale, prima della posa del battiscopa
FORMATO	Fasce da 28 cm x 50 m lineari
CONFEZIONE	4 fasce pari a 200 m lineari

→ Settori di impiego

Per garantire il buon funzionamento del pavimento galleggiante è indispensabile isolare anche le superfici verticali del massetto di sottofondo della pavimentazione. Per fare ciò, in alternativa al "risvolto" 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 Tecnica "Doppio Spessore" predisposta per una posa facilitata ad "L", composta da una parte verticale in polietilene espanso reticolato 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. Altezza 28 cm fornita in confezioni con 4 fasce da 200 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 by **TECNASFALTI**

ISTRUZIONI PER LA POSA

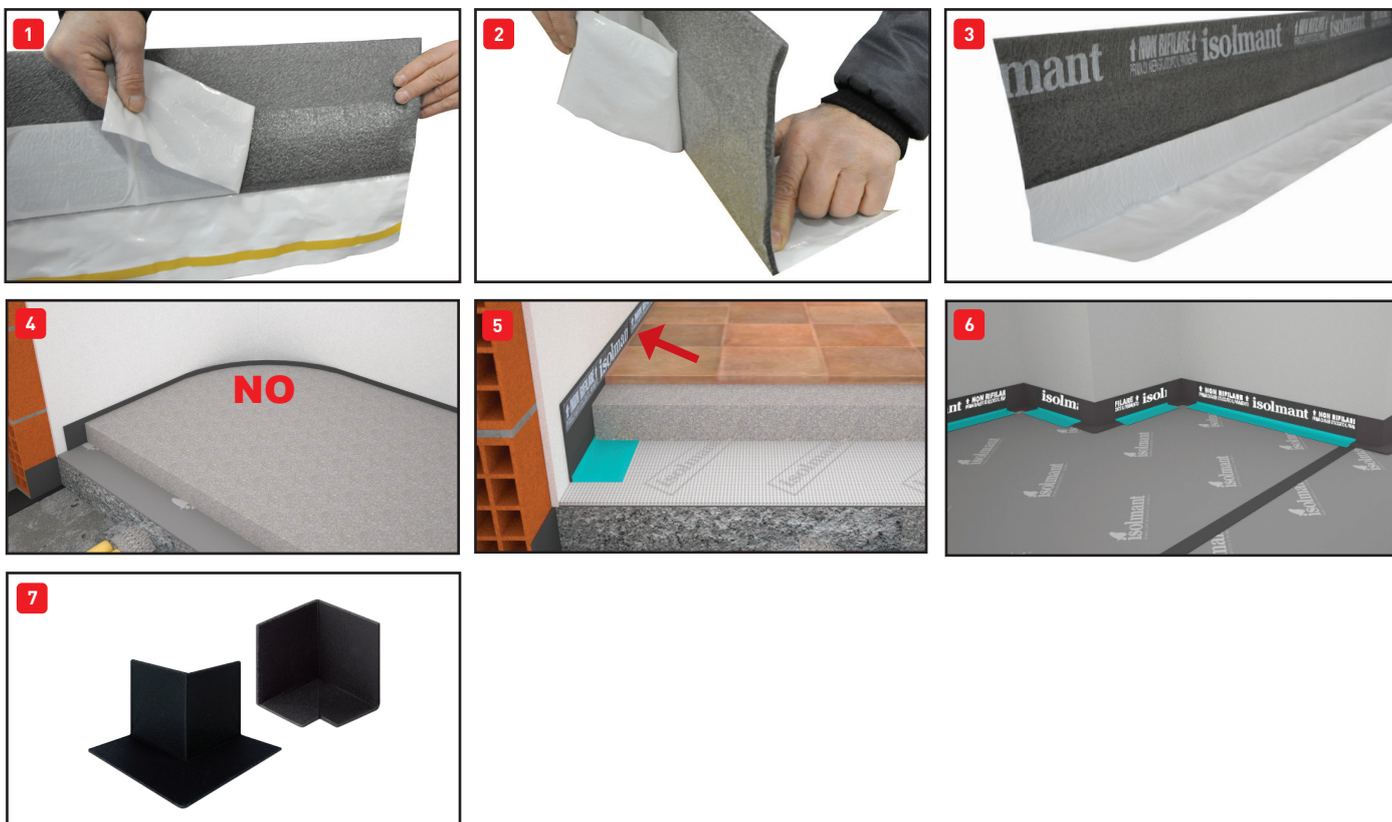
1) posa della fascia sul solaio: Nel caso di posa direttamente sul solaio si consiglia di spellicolare la carta siliconata della parte orizzontale (lato inferiore) e di posizionare con cura la fascia alla base della parete. Spellicolare quindi la carta siliconata della parte verticale e farla aderire alla parete (foto 1 e 2). La fascia perimetrale dovrà risultare perfettamente aderente alle superfici per tutto il loro sviluppo (modalità di posa realizzabile solo nel caso di massetto di sottofondo della pavimentazione in terra umida).

2) posa della fascia sul materassino: Nel caso di posa direttamente su materassino si consiglia di spellicolare la carta silicolanata della parte orizzontale (lato inferiore) e di posizionare con cura la fascia alla base della parete. Spellicolare quindi la carta siliconata della parte verticale e farla aderire alla parete (foto 1 e 2). La Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore dovrà risultare perfettamente aderente alle pareti per tutto il loro sviluppo e dovrà avere sulle pareti verticali una eccedenza rispetto alla quota pavimento di circa 2/3 cm; tale eccedenza dovrà essere rifilata dopo la posa del pavimento. La continuità andrà 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. Sarà necessario evitare che in corrispondenza degli angoli resti del vuoto tra la fascia e le pareti ove possa infilarsi materiale cementizio. Bisognerà inoltre 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 (dis.4-5).

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 (dis. 4 e 5).

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 (dis. 6 e 7).

Prima di procedere alla posa del massetto di finitura l'impresa dovrà 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.



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 by TECNASFALTI