



Linea



PREMIUM

ISOLMANT LVT PLUS

ISOLAMENTO SOTTO PAVIMENTO

Il prodotto impermeabile specifico per la posa di pavimenti in LVT e SPC. Copre le fughe.

COS'È ISOLMANT LVT PLUS

Strato resiliente in fibra di legno e amido ad alta densità, impermeabile e specifico per la posa di LVT e SPC. Da posare con il lato stampato verso l'alto. Spessore 1,8 mm.

PAVIMENTAZIONI COMPATIBILI*

LAMINATO - (Sp. da 6 a 8 mm)	✓
LAMINATO - (Sp. > 8 mm)	✓
LVT, SPC	✓
PARQUET PREFINITO - 2 strati	✗
PARQUET PREFINITO - 3 strati	✓
PARQUET MASSELLO AD INCASTRO M/F (sp. < 16 mm - larghezza doga < 16 cm)	✗
CERAMICA	✗

* Indicazione di carattere generale valide per supporti di posa tradizionali

CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolmant LVT Plus è appositamente studiato per la posa parquet e altri tipi di pavimentazioni modulari multistrato di adeguato spessore (MMF) su pavimentazioni esistenti o non perfettamente rasate, garantendo nel contempo un ottimo isolamento acustico ai rumori impattivi. L'altissima resistenza a compressione permette di preservare il meccanismo a click della pavimentazione. I componenti naturali che lo costituiscono e il processo produttivo a bassissimo impatto lo rendono un prodotto 100% ecologico ed ecosostenibile. Il prodotto è idoneo anche nelle applicazioni con sistema di riscaldamento e raffreddamento a pavimento.





Tutti i nostri prodotti accompagnati con il marchio "Garantito Green Planet" sono certificati e conformi ai criteri di sostenibilità dei più importanti protocolli ambientali e certificati secondo i maggiori standard nazionali ed internazionali.

ISOLMANT LVT PLUS > INFORMAZIONI TECNICHE | 1

		VALORE	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	NORMA
		SPESSORE NOMINALE:	1,8 mm	EN 823
Acustica		ISOLAMENTO ACUSTICO RUMORI RIFLESSI (RWS):	< 25 Sone	Prestazione superiore EN 16205
		ABBATTIMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO (IS):	$\Delta L_w = 20 \text{ dB}^{(1)}$	EPLF MMFA: prestazione superiore ISO 10140-3
Meccanica		RESISTENZA A COMPRESSIONE (CS):	992 kPa (0,5 mm di deformazione)	Classe CS2 EPLF MMFA: Prestazione superiore EN 826
		SCORRIMENTO VISCOSO A COMPRESSIONE - CREEP (CC)	> 99 kPa (max carico con def. < 0,5 mm in 10 anni)	Classe CC3 EPLF MMFA: prestazione superiore EN 1606
		RESISTENZA AL CARICO DINAMICO (DL):	> 250.000 cicli (a 55 kPa) > 100.000 cicli (a 75 kPa)	Classe DL3 EPLF MMFA: prestazione superiore EN 13793
		RESISTENZA ALL'IMPATTO - LARGE BALL TEST (RLB):	650 mm (con 7 mm di laminato DPL)	Classe RLB1 EN 13329
		CONFORMABILITA' (PC):	> 0,5 mm	PC1 EN ISO 868
Termo-igrometrica		RESISTENZA TERMICA (RT):	$R_t = 0,034 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R_{\lambda,B} \leq 0,10 \text{ m}^2\text{K/W}$ raffreddamento $R_{\lambda,B} \leq 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$ riscaldamento EN 12664
		SPESSORE D'ARIA EQUIVALENTE (SD):	$S_d < 75 \text{ m}$	metodo A @23°C da 0% a 50% umidità relativa EN 12086
		CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO:	E_{fl}	EN 13501-1
		EMISSIONE SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI:	VOC A+ ⁽²⁾	ISO 16000-9

(1) Rapporto di prova Laboratorio SG-Bauakustik n. 1524-001-14 dated 20.11.2014

(2) Rapporto di prova Istituto EPH n. 2516237 del 18/05/2016

	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:	In lastre da 0,79 m x 0,535 m - pacchi da 17 lastre pari a 7,18 m ²
	CONFEZIONE:	In bancali da 30 pacchi (215,40 m ²)

VOCE DI CAPITOLATO

Strato acustico isolante costituito da fibra di legno e amido ad alta densità, impermeabile (tipo Isolmant LVT Plus). Da posare con il lato stampato rivolto verso l'alto.
Spessore nominale 1,8 mm..



CARATTERISTICHE GREEN DI ISOLMANT LVT PLUS

- Non contiene sostanze volatili (VOC A+);
- Produzione a basso impatto ambientale;
- Contribuisce a **conseguire i crediti** per la certificazione ambientale di un edificio secondo i **protocolli LEED o ITACA**;
- Può essere riciclato e smaltito secondo **CER n. 170604**.






Rispetta le prescrizioni definite dai **CAM Edilizia** per i materiali per l'**isolamento acustico e termico** relativamente alla richiesta di elevate prestazioni di isolamento acustico, alla percentuale di riciclato e all'assenza di sostanze pericolose.

Green Planet è il protocollo di sostenibilità di **Isolmant**, che da anni ha inserito questo topic al centro del proprio sviluppo. Uno sguardo ad un futuro che si costruisce con le azioni del presente, **un insieme di azioni concrete e consapevoli** in linea con i punti espressi dall'agenda 2030 **per lo sviluppo sostenibile**.





- SOSTENIBILITÀ DI PRODOTTO E PROCESSO
- SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
- RESPONSABILITÀ CORPORATE
- RESPONSABILITÀ SOCIALE

Scopri di più su [Isolmant.it](https://www.isolmant.it)

VANTAGGI

-  Garantisce un incremento significativo dell'isolamento acustico ai rumori impattivi e di riverbero (RWS).
-  Consente di posare LVT ed SPC anche su pavimenti non rasati.
-  Utilizzabile in tutti gli ambienti, sia in ambito residenziale che terziario.
-  Basso spessore, non richiede modifiche alle quote esistenti.
-  Bassa resistenza termica (compatibile con sistemi di riscaldamento a pavimento anche quando posato sotto la pavimentazione).

VANTAGGI DI APPLICAZIONE

-  L'installazione di Isolmant LVT Plus è particolarmente semplice e rapida.
-  Non necessita di particolari strumenti, ma solo di cutter e nastro adesivo.
-  Copre le fughe delle pavimentazioni ceramiche preesistenti senza bisogno di rasanti.
-  Protegge le pavimentazioni con incastro a click anche se posate su pavimenti preesistenti.



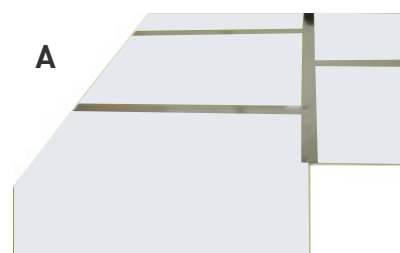
PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

STEP 1

Il piano di posa di LVT Plus deve essere planare, pulito, privo di detriti o olii. È cura del posatore valutare l'idoneità della superficie alla stesura del materassino e della pavimentazione.

STEP 2 STESURA DEL MATERASSINO

Le lastre di LVT Plus vanno accostate una all'altra e non sormontate, avendo cura di sfalsarle tra di loro, e successivamente vanno nastrate una con l'altra con l'utilizzo di Isolmant Nastro Alluminato. Il lato antiscivolo verde deve essere rivolto verso l'alto (figura A). Si consiglia di terminare la posa ad una distanza di circa 10 mm dalle pareti laterali e dalle soglie delle porte. Le parti eccedenti del materassino possono essere tagliate con un cutter e possono essere riutilizzate facilmente nastrandole tra loro.



POSA DELLA PAVIMENTAZIONE

STEP 3

Il pavimento può essere posato in modalità flottante, avendo cura di posare il pavimento con un angolo di 90° rispetto al materassino (figura B).



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 ed intemperie.



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

Isolmant è un marchio registrato TECNASFALTI | © TECNASFALTI
Tutti i diritti riservati | Riproduzione anche parziale vietata | In vigore da Marzo 2025 | Sostituisce e annulla tutti i precedenti.