



Linea



ESSENTIAL

ISOLMANT ST BLU

ISOLAMENTO SOTTO PAVIMENTO

Materassino isolante sottopavimento in polietilene NPE Isolmant a media densità per pavimenti in laminato e parquet.

COS'È ISOLMANT ST BLU

Strato resiliente in polietilene NPE Isolmant a media densità.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolmant ST Blu è stato progettato specificatamente per la posa flottante di pavimenti laminati e parquet. Un sistema di qualità per ridurre il rumore impattivo e quello riflesso. Il prodotto è idoneo anche nelle applicazioni con sistema di riscaldamento e raffreddamento a pavimento.

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



SOSTENIBILE



SALUBRE



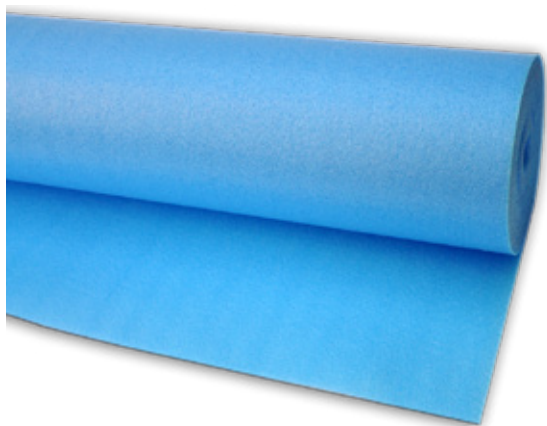
Tutti i nostri prodotti accompagnati con il marchio "Garantito Green Planet" sono certificati e conformi ai criteri di sostenibilità dei più importanti protocolli ambientali e certificati secondo i maggiori standard nazionali ed internazionali.

ISOLMANT ST BLU > INFORMAZIONI TECNICHE

		VALORE	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	NORMA
		SPESSORE NOMINALE:	2 mm	EN 823
Acustica		ISOLAMENTO ACUSTICO RUMORI RIFLESSI (RWS):	< 30 Sone	EN 16205
		ABBATTIMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO (IS):	$\Delta L_w = 19$ dB	EPLF MMFA: prestazione superiore ISO 10140-3
Meccanica		RESISTENZA A COMPRESSIONE (CS):	20 kPa (0,5 mm di deformazione)	Classe CS1 EN 826
		SCORRIMENTO VISCOSO A COMPRESSIONE - CREEP (CC)	< 20 kPa (max carico con def. < 0,5 mm in 10 anni)	Classe CC1 EN 1606
		RESISTENZA AL CARICO DINAMICO (DL):	< 50.000 cicli (a 25 kPa)	Classe DL1 EN 13793
		RESISTENZA ALL'IMPATTO - LARGE BALL TEST (RLB):	1150 mm (sotto 7 mm di laminato DPL)	Classe RBL2 EN 13329
		CONFORMABILITA' (PC)	1,4 mm	PC2 EN ISO 868
Termo-igrometrica		RESISTENZA TERMICA (TR):	$R_t = 0,048$ m ² K/W	$R_{\lambda,B} \leq 0,10$ m ² K/W raffreddamento $R_{\lambda,B} \leq 0,15$ m ² K/W riscaldamento EN 12667
		SPESSORE D'ARIA EQUIVALENTE (SD):	$S_d < 75$ 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+	ISO 16000-9
		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:	Rotoli da: 1,0 m x 15 m pari a 15 m ²	

VOCE DI CAPITOLATO

Strato resiliente in polietilene NPE Isolmant a media densità (tipo Isolmant ST Blu). Densità 50 kg/m³. Spessore nominale 2 mm.



CARATTERISTICHE GREEN DI ISOLMANT ISOLDRUM ST BLU

- **Non contiene sostanze volatili** (VOC A+);
- **Esente da plastificanti, amianto, formaldeide, alogeni e metalli pesanti;**
- È **privo di solventi** e non contiene altre sostanze che riducono lo strato di ozono;
- Può essere 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

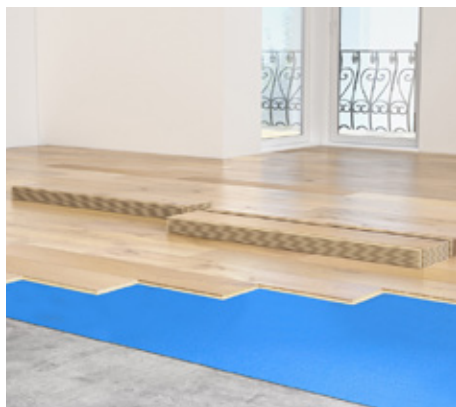
Scopri di più su [Isolmant.it](https://www.isolmant.it)

VANTAGGI

-  Ottimo isolamento acustico al rumore di calpestio e al rumore di riverbero (RWS).
-  Bassa resistenza termica.
-  Il contatto con l'acqua non ne altera prestazioni e caratteristiche.
-  Inalterabile nel tempo e di durata illimitata.
-  Inattaccabile da muffe o insetti.

VANTAGGI DI APPLICAZIONE

-  Facile da posare.
-  Taglio facile e senza polvere usando un coltello multiuso o taglierino.



PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

STEP 1

Preparazione del sottofondo. La superficie sulla quale andrà steso Isolmant ST Blu dovrà essere portante, piana, planare, pulita e priva di detriti o oli. Sarà comunque cura del posatore valutare l'idoneità della superficie alla stesura dei teli e alla successiva posa flottante di laminati e parquet svolgendo alcune verifiche preliminari:

- i serramenti esterni devono essere installati con i relativi vetri e i locali da pavimentare devono essere al riparo da intemperie;
- altre tipologie di pavimentazioni devono essere già state posate;
- murature, montaggi di rivestimenti e sanitari devono essere stati ultimati;
- la temperatura dei locali deve essere $\geq 15^{\circ}\text{C}$;
- l'umidità ambientale deve essere compresa tra il 45% e 60%;
- le condizioni del supporto devono essere state verificate e questo deve risultare conforme e idoneo alla posa della pavimentazione;
- in caso di presenza di un massetto riscaldante il ciclo di preriscaldamento dovrà essere stato effettuato.

STESURA DEI TELI

STEP 2

Stendere i teli affiancati e accostati accuratamente, avendo cura di non farli sormontare; il taglio dei teli è facile e pulito: si consiglia di utilizzare un coltello multiuso o un taglierino.

POSA DELLA PAVIMENTAZIONE IN MODALITA' FLOTTANTE

STEP 3

La posa del parquet dovrà essere eseguita con adeguate condizioni di temperatura ed umidità, nello scrupoloso rispetto del disciplinare di posa delle pavimentazioni in legno ed in conformità con la norma UNI 11265:2015. Le norme e regole del settore stabiliscono che l'ambiente di posa deve garantire delle condizioni ambientali entro valori di RH 45%-60% max, $T^{\circ}\text{C}$ 18°C - 25°C , condizioni necessarie per mantenere il corretto equilibrio legno ambiente stabilito dalla normativa Europea di riferimento UNI EN 13489:18 (7%+2%), inoltre il massetto su cui viene posato il sistema pavimento deve avere una percentuale di umidità non superiore al <2% in caso di massetto/piano di posa senza impianto di riscaldamento, <1,7% in presenza di riscaldamento a pavimento.



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.