



ISOLMANT ISOLDRUM N

ISOLAMENTO SOTTO PAVIMENTO

La soluzione a bassissimo spessore (solo 1 mm) e ad alta densità per la posa flottante di parquet, laminati, LVT

COS'È ISOLMANT ISOLDRUM N

Strato resiliente ad altissima densità in polietilene Isolmant Special di seconda generazione gofrato e serigrafato sul lato superiore. Caratterizzato da una migliore e calibrata qualità della cellulazione del polietilene. Garantisce nel tempo costanza di prestazioni grazie alla sua qualità intrinseca e alle sue caratteristiche fisiche. Prodotto "entry level" della gamma Isolmant IsolDrum, permette di migliorare le prestazioni di isolamento ai rumori da calpestio e al rumore di riverbero RWS quando utilizzato per la posa flottante di parquet, laminati ed LVT.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolmant IsolDrum N è stato progettato specificatamente per la posa flottante di pavimenti laminati, parquet e altri tipi di pavimenti rigidi di adeguato spessore. Un sistema di alta qualità per ridurre il rumore impattivo e quello riflesso. Isolmant IsolDrum N è stato sviluppato per proteggere i dispositivi di incastro di queste pavimentazioni anche se sollecitate da alti carichi grazie alla sua elevata resistenza a compressione (CS). L'utilizzo di Isolmant IsolDrum N è indicato nelle applicazioni con sistema di riscaldamento a pavimento. Verificare che R_t (pavimento + materassino) $\leq 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$.



www.blauer-engel.de/12156



SOSTENIBILE



SALUBRE



CARATTERISTICHE GREEN DI ISOLMANT ISOLDRUM N

- **Non contiene sostanze volatili** (VOC A+);
- **Esente da plastificanti, amianto, formaldeide, alogeni e metalli pesanti**;
- Ha ottenuto l'**etichetta ecologica Blue Angel** "The German Ecolabel";
- 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);
- Minimo spessore;
- Bassa resistenza termica;
- Alta resistenza a compressione (CS).

VANTAGGI DI APPLICAZIONE

- Taglio facile e senza polvere usando un coltello multiuso o taglierino;
- Da posare con il lato serigrafato verso l'alto.

ISOLMANT ISOLDRUM N > INFORMAZIONI TECNICHE

> Da posizionare con il lato serigrafato verso l'alto.

SPESSORE NOMINALE:	1 mm
ISOLAMENTO ACUSTICO RUMORI RIFLESSI (RWS):	23 Sone
ABBATTIMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO:	$\Delta L_w = 19 \text{ dB}^{(1)}$
RESISTENZA TERMICA:	$R_t = 0,032 \text{ m}^2\text{K/W}$
SPESSORE D'ARIA EQUIVALENTE :	$S_d = < 40 \text{ m}$
RESISTENZA A COMPRESSIONE (CS):	110 kPa (0,5 mm di deformazione)
SCORRIMENTO VISCOSO A COMPRESSIONE - CREEP (CC)	30 kPa (max carico con def. < 0,5 mm in 10 anni)
RESISTENZA AL CARICO DINAMICO (DL):	> 100.000 cicli (a 25 kPa)
RESISTENZA ALL'IMPATTO - LARGE BALL TEST:	650 mm (sotto 7 mm di laminato DPL)
EMISSIONE SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI:	VOC A+ ⁽²⁾
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 20 m pari a 20 m ²
CONFEZIONE:	In scatole di cartone da 35 rotoli (700 m ²)

(1) Rapporto di prova laboratorio MFPA n. P 4.2/08-208-7

(2) Rapporto di prova Istituto Giordano n. 376851

VOCE DI CAPITOLATO

Strato resiliente in polietilene reticolato, espanso a celle chiuse di seconda generazione per una distribuzione uniforme della prestazione e con elevata resistenza a compressione nel tempo (tipo Isolmant IsolDrum N). Da posizionare con il lato goffrato e serigrafato a vista. Densità 67 kg/m³. Spessore nominale 1 mm.



PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

STEP 1

La superficie sulla quale andrà steso Isolmant IsolDrum N 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 coi 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 con il lato serigrafato rivolto verso l'alto (a vista) 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 tagliarino.

POSA DELLA PAVIMENTAZIONE IN LEGNO

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 Luglio 2022 | Sostituisce e annulla tutti i precedenti.