



ISOLMANT DAMP

PRODOTTI MASSIVI

Antivibrante specifico per le strutture orizzontali sottoposte a carichi elevati.

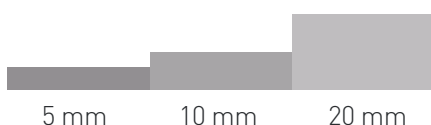
COS'È ISOLMANT DAMP

Prodotto composto da un selezionato agglomerato di granuli di gomma vulcanizzata di densità pari a circa 700 kg/m^3 . Disponibile negli spessori 5 mm, 10 mm e 20 mm.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolmant Damp è un prodotto antivibrante utilizzato per l'isolamento dalle vibrazioni delle strutture orizzontali sottoposte a carichi di impianti o carichi elevati.

Disponibile negli spessori:





VANTAGGI

- Utilizzabile sia in ristrutturazione sia nelle nuove costruzioni;
- Adatto, per particolari esigenze di cantiere ove richiesto l'utilizzo di un prodotto antivibrante;
- Inalterabile nel tempo;
- Di durata illimitata.

VANTAGGI DI APPLICAZIONE

- Facile da posare

ISOLMANT DAMP > INFORMAZIONI TECNICHE

SPESSORE NOMINALE:	5 mm, 10 mm e 20 mm
DENSITA':	700 kg/m ³ circa
CEDIMENTO A COMPRESSIONE:	5% a 50 kPa / 10% a 100 kPa
CONDUCIBILITA' TERMICA:	$\lambda = 0,11$ W/mK
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 m x 10 m = 10 m ² (versione 5 mm) Lastre da 1 m x 1,20 m = 1,20 m ² (versione 10 mm) Lastre da 1 m x 1,20 m = 1,20 m ² (versione 20 mm)
CONFEZIONE:	Singoli rotoli da 10 m ² (versione 5 mm) Bancale da 100 lastre pari a 120 m ² (versione 10 mm) Bancale da 50 lastre pari a 60 m ² (versione 20 mm)

VOCE DI CAPITOLATO

Agglomerato selezionato di granuli di gomma vulcanizzata per l'applicazione come antivibrante sotto impianti o sotto carichi elevati (tipo Isolmant Damp). Spessore nominale di 5 - 10 o 20 mm. Densità 700 kg/m³ circa.



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.