



→ ISOLMANT DAMP

Prodotto composto da un selezionato agglomerato di granuli di gomma vulcanizzata di densità pari a 700 kg/m³, per l'applicazione come antivibrante sotto impianti o sotto carichi elevati.

**isolmant damp**

SPESORE	5 - 10 - 20 mm circa
DENSITÀ	700 kg/m ³ circa
CONDUCIBILITÀ TERMICA	$\lambda = 0,11 \text{ W/mK}$
CARATTERISTICHE MECCANICHE	Cedimento a compressione: 5% a 50 kPa, 10% a 100 kPa
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 - 50 lastre pari a 120 - 60 m ² (versione 10 - 20 mm rispettivamente)

→ Settori di impiego

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

→ 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 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.

isolmant by **TECNASFALTI**

Via dell'Industria 12, Località Francolino 20080 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701 Fax +39 02 98855702 clienti@isolmant.it www.isolmant.it

Isolmant è un marchio registrato TECNASFALTI srl - © TECNASFALTI - Tutti i diritti riservati - Riproduzione anche parziale vietata - In vigore da Settembre 2017 - Sostituisce e annulla tutti i precedenti