



Isolmant Damp

Prodotto antivibrante composto da un agglomerato di granuli di gomma vulcanizzata ad alta densità, per l'applicazione sotto carichi elevati.

■ SPESSORE

Circa 3, 5, 8, 10, 20 mm.

■ DENSITÀ

700 Kg/m³ circa.

■ CONDUCIBILITÀ TERMICA

$\lambda = 0,11$ W/mK.

■ PROVE MECCANICHE

Cedimento a compressione: 5% a 5 N/cm², 10% a 10 N/cm².

■ FORMATO

Rotoli da 1,25 m x 20 m = 25 m² per lo spessore 3 mm;
rotoli da 1,25 m x 12 m = 15 m² per lo spessore 5 mm;
rotoli da 1,25 m x 8 m = 10 m² per lo spessore 8 mm;
lastre da 1 m x 1,20 m = 1,20 m² per lo spessore 10 mm;
lastre da 1 m x 1,20 m = 1,20 m² per lo spessore 20 mm.

■ CONFEZIONE

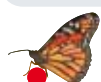
Singoli rotoli da 25 / 15 / 10 m² (per la versione 3 / 5 / 8 mm rispettivamente).
Bancale da 100 / 50 lastre pari a 120 / 60 m² (per la versione 10 / 20 mm rispettivamente).

isolmantdamp

SETTORI D'IMPIEGO: Isolmant Damp è un prodotto antivibrante utilizzato per l'isolamento dalle vibrazioni delle strutture orizzontali.

VOCE DI CAPITOLATO: Agglomerato antivibrante in granuli di gomma per l'applicazione sotto carichi elevati (tipo Isolmant Damp). Spessore mm (3, 5, 8, 10, 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
benessere acustico e termico

by TECNASFALTI

PAG. 1/1

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