

DINAMIC DPCM

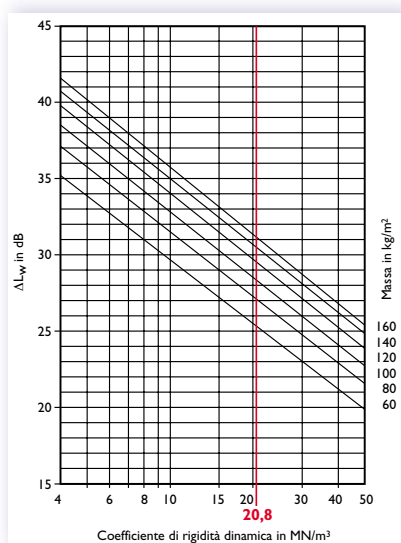
L'ANTICALPESTIO AD ALTA ELASTICITÀ CON APPOGGIO PUNTIFORME CHE GARANTISCE UNA ELEVATA RIDUZIONE DEL RUMORE IMPATTIVO NEI SOLAI

DESCRIZIONE PRODOTTO

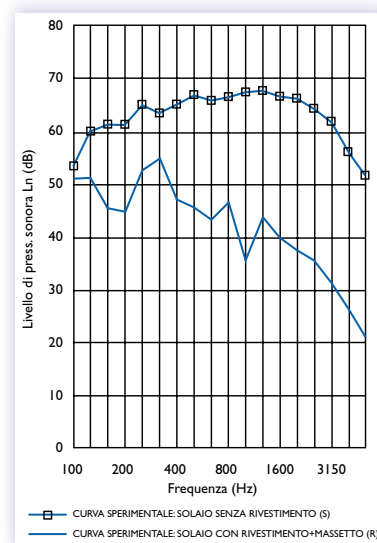
Anticalpestio da sottopavimentazione in lattice di gomma centrifugata ad elevate caratteristiche acustiche. Grazie al suo manto elastico e puntiforme, 23% di superficie d'appoggio, garantisce una riduzione al rumore di calpestio pari a 24,5 dB ed un coefficiente di rigidità dinamica pari a 20,8 MN/m³ (il coefficiente di rigidità dinamica si usa per risolvere la formula di calcolo della tenuta acustica in opera impattiva ed aerea di un solaio).



20,8 MN/m³



Conoscendo il coefficiente di rigidità dinamica del sottopavimento (MN/m³) e la massa dei soprastanti manufatti (Kg/m²), è possibile calcolare la riduzione della rumorosità di calpestio (ΔL_w).



INDICE NORMALIZZATO DI CALPESTIO



24,5 dB

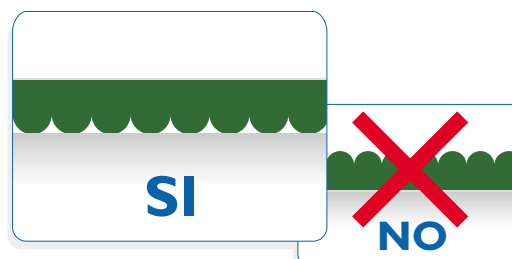
PESI E FORMATI

FORMATO rotolo
DIMENSIONI 1,37 m (h) x 8 m (l) pari a 10,96 mq/rotolo
SPESSORE 10 mm
PESO 3,6 Kg x mq pari a 39,46 Kg/rotolo

TESTO DI CAPITOLATO

Anticalpestio in lattice di gomma centrifugata con superficie d'appoggio puntiforme ad elevata elasticità; spessore mm 10. Coefficiente di rigidità dinamica: 20,8 MN/m³. Indice normalizzato di calpestio: 24,5 dB.

INDICAZIONI DI POSA



Importante: si consiglia la protezione del materiale prima del getto con manto impermeabile.



Acustica Sistemi S.r.l.

Uffici: Via Lisbona, 10 - 35127 Padova
tel. 049.760.553 - fax 049.870.47.47
e-mail: info@acusticasistemi.it
www.acusticasistemi.it

Magazzino: Via Austria, 11/1 - 35128 - Z.I. Padova
tel. 049.870.54.00