SOLAI – ISOLAMENTO AL CALPESTIO

eco-robber



Agglomerato di granuli di gomma per isolamento fra solaio e massetto

Composizione

Granuli di gomma agglomerati tramite resine poliuretaniche di prima scelta

Funzione

Isolamento acustico dei rumori di calpestio

Utilizzi

Posato fra solaio e massetto per la realizzazione di massetti galleggianti

Posa in opera

A secco sul solaio o sullo strato di massetto alleggerito prima di realizzare il massetto

Dati tecnici

Formato rotoli o lastre

Dimensioni rotoli m. 6 x 1,05

lastre m. 2x1

Densità standard 730 kg./mc.

Spessore standard mm. 5 (altri spessori a richiesta)

Rigidità dinamica 75 MN/m³ secondo norma UNI EN 29052-1 1993

(spessore 5 mm. d.730)

Correzione da applicare per ottenere la rigidità dinamica reale 3 MN/m³

Riciclabilità 100%

Caratteristiche mantenimento dello spessore nel tempo

ottima resistenza alla compressione

ottima resistenza meccanica

ottima resistenza al carico puntiforme

non teme di essere danneggiato prima della colata del massetto

