



*Agglomerato
di granuli di gomma
per isolamento
fra solaio e massetto*

Composizione

Granuli di gomma agglomerati tramite resine poliuretatiche 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 anche accoppiati a pellicola in PE

Dimensioni

standard mm. 10.000 x 1.000

alta densità mm. 6.000/10.000 x 1.250

Densità

standard 720 kg./mc.

Spessore

mm. 3 (su richiesta) standard mm. 4 - 5

Rigidità dinamica

75 MN/m³ secondo norma UNI EN 29052-1 1993
(spessore 5 mm. d.720)

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

REMADE IN ITALY®	
ECO-C1	
PRODOTTO IN MATERIALE RICICLATO	
>90%	A ⁺ 92%
da 61% a 90%	A
da 31% a 60%	B
da 10% a 30%	C
A⁺	
MATERIALE RIUTILIZZATO	
Tipologia materiale riciclato	gomma
Riduzione dei consumi energetici dal riciclo - kWh/kg	6,44
Riduzione delle emissioni climateranti dal riciclo - gr CO ₂ eq/kg	1380
Ecopolimer srl PRC0050	