

**eco-rubber**®



*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**

<b>Formato</b>	rotoli o lastre
<b>Dimensioni</b>	rotoli m. 6 x 1,05 lastre m. 2x1
<b>Densità</b>	standard 730 kg./mc.
<b>Spessore</b>	standard mm. 5 (altri spessori a richiesta)
<b>Rigidità dinamica</b>	75 MN/m <sup>3</sup> secondo norma UNI EN 29052-1 1993 (spessore 5 mm. d.730) Correzione da applicare per ottenere la rigidità dinamica reale 3 MN/m <sup>3</sup>
<b>Riciclabilità</b>	100%
<b>Caratteristiche</b>	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

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