

**eco-re-flex**



*Agglomerato  
di fiocchi di  
poliuretano espanso  
per isolamento  
fra solaio e massetto*

## **Composizione**

Fiocchi di poliuretano espanso flessibile agglomerati tramite resine poliuretatiche di prima scelta. Disponibile anche già accoppiato ad una pellicola impermeabile in polietilene

## **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  
Data la natura porosa del materiale è indispensabile proteggerlo con un telo in polietilene oppure acquistare la versione già accoppiata ad una pellicola in PE

## **Dati tecnici**

<i>Formato</i>	lastre o rotoli accoppiati a pellicola in PE con banda autoadesiva laterale
<i>Dimensioni</i>	lastre mm.2.000 x 1.000 rotoli da m.30 x 1
<i>Spessore</i>	standard 5 mm. altri su richiesta
<i>Densità</i>	standard 150 kg./mc. altre su richiesta
<i>Prestazioni</i>	Abbattimento del rumore al calpestio $\Delta L_{nw} = 23$ dB (spessore 4 mm.)
<i>Rigidità dinamica</i>	37 MN/m <sup>3</sup> secondo norma UNI EN 29052-1 1993 (spessore 5 mm.)
<i>Riciclabilità</i>	100%
<i>Caratteristiche</i>	rigidità dinamica molto bassa mantenimento dello spessore nel tempo