



*Pannello per isolamento termoacustico in agglomerato di gomma espansa*

## Composizione

Miscela di fiocchi di gomma espansa agglomerati tramite resine poliuretatiche di prima scelta

## Funzione

Fonoassorbenza e isolamento termico

## Utilizzi

- nelle intercapedini in muratura o cartongesso
- nei controsoffitti
- nelle carterature industriali

## Posa in opera

Mediante collante monospalmatura da noi fornito o collanti similari per gomma  
Possibile adesivizzazione su richiesta

## Dati tecnici

**Formato** lastre  
**Dimensioni** mm. 1.950 x 975 o 975 x 975  
**Spessore** standard 20 - 30 e 40 mm. altri su richiesta a partire da 10 mm.  
**Densità** standard 120 kg./mc. Altre su richiesta fino a un massimo di 300 kg./mc.  
**Conduttività termica**  $\lambda = 0,043 \text{ W/(m.k)}$  riferito alla dens. 120 kg./mc.  
**Assorbimento acustico ( $\alpha$ )**

250 Hz.	400 Hz.	1.000 Hz.	2.000 Hz	4.000 Hz.	5.000 Hz.
0,28	0,41	0,69	0,71	0,74	0,83

**Riciclabilità**  
**Caratteristiche**

Riferito a provino di densità 120 kg./mc. spessore 30 mm.  
 100%  
 non fibrogeno, resiste a funghi, parassiti, agenti atmosferici, ozono  
 non subisce idrolisi, certificato in classe ecologica A+ da Remade in Italy

