



Pannello per isolamento termoacustico in agglomerato di gomma espansa omologato in classe 1 dal Ministero dell'Interno

Composizione

Fiocchi di gomma espansa in classe 1 agglomerati tramite resine poliuretaniche 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.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	$\lambda = 0,043 \text{ W}/(\text{m.k})$ riferito alla dens. 120 kg./mc.
Assorbimento acustico (α)	

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

