



Gexopor Acoustic RE

Pannello accoppiato costituito da lastra in gesso rivestito e un pannello isolante in EPS elasticizzato

Descrizione

Pannello accoppiato costituito da lastra in gesso rivestito (tipo A13) e un pannello in EPS elasticizzato, marcato CE, in spessore variabile.

Ideale come **soluzione unica per l'isolamento termico e acustico**.

Il prodotto rispetta i Criteri Ambientali Minimi (CAM) con impiego di materie prime riusate, come disposto dal D.M. Ambiente dell'11 ottobre 2017, con certificazione ICMQ P264.



Applicazioni

Intercapedine di parete tra due unità immobiliari, Isolamento di pareti lato interno, Isolamento termoacustico di pareti in controplacaggio e intercapedine

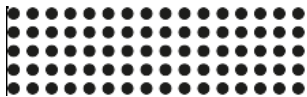
Dimensioni

2000x1200 mm,

Per la disponibilità consultare il listino su: TERMOLAN.LAPE.IT

Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Conduttività termica dichiarata a 10°C	Cartongesso: 0.25 EPS: 0.031	W/(mK)	λ_D	EN 12667
Calore specifico	Cartongesso: 1000 EPS: 1450	J/(kg•K)	C_p	EN 10456
Resistenza al passaggio del vapore	Cartongesso: 10 EPS: 20 - 40		μ	EN 12086
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 1	mm	R_d	EN 12667
Incremento del potere fonoisolante	5	dB	ΔR_w	



Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Bordo	Bordo assottigliato (BA)			
Reazione al fuoco	Cartongesso: A2-s1,d0 EPS: E		Euroclasse	EN 13501-1

Tabella 1

Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm	Tipo (cartongesso+isolante mm)	Resistenza termica (m ² K)/W
2000	1200	33	13+20	0.70
2000	1200	43	13+30	1.00
2000	1200	53	13+40	1.35
2000	1200	63	13+50	1.65

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:
<https://termolan.lape.it/prodotto/502/Gexopor-Acoustic-RE.html>



L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso.
È responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.
Per verificare le informazioni visitare il sito TERMOLAN.LAPE.IT o contattare l'ufficio tecnico.

