



Gexopor Acoustic

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**.

Disponibile anche nella versione certificata CAM, (Gexopor Acoustic RE).



Applicazioni

Isolamento di pareti, Intercapedine di parete tra due unità immobiliari, Isolamento termoacustico di pareti in controplaccaggio 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
Conduktività 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/500/Gexopor-Acoustic.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.