

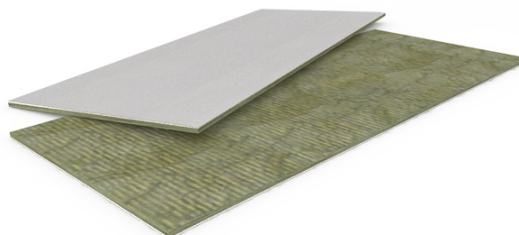


Gexo Solida

Pannello accoppiato costituito da lastra in gesso rivestito e un pannello isolante in lana di roccia.

Descrizione

Pannello accoppiato costituito da lastra in gesso rivestito (tipo A13) e un pannello in lana di roccia biosolubile, marcato CE conforme alla norma EN 13162, in spessore variabile.



Applicazioni

Isolamento di pareti lato interno, Intercapedine di parete tra due unità immobiliari

Dimensioni

3000x1200 mm,

Per la disponibilità consultare il listino su TERMOLAN.IT

Dati tecnici

Prestazioni	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Bordo	bordo assottigliato (BA)			
Conduktività termica dichiarata a 10°C	cartongesso: 0.25 lana di roccia: 0.034	W/(mK)	λ_D	EN 10456
Reazione al fuoco	A2-s1-d0		Euroclasse	EN 13501-1
Calore specifico	cartongesso: 1000 lana di roccia: 1030		C_p	EN 10456
Resistenza al passaggio del vapore	cartongesso: 10 lana di roccia: 1		μ	EN 10456
Flessione longitudinale	≥ 550	N		
Flessione trasversale	≥ 210	N		
Resistenza termica dichiarata	vedi tabella 1			



Gexo Solida

Scheda tecnica - Rev. N. 1, Gennaio 2018

Tabella 1

Spessore mm	Tipo (cartongesso+isolante mm)	Resistenza termica (m ² K)/W	Peso Kg
42.5	13+30	0.90	12.2
52.2	13+40	1.20	13.2
62.5	13+50	1.50	14.2
72.5	13+60	1.80	15.2
92.5	13+80	2.40	17.2
112.5	13+100	2.95	19.2

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:
<http://www.lape.it/prodotto/197/Gexo-Solida.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 www.lape.it o contattare l'ufficio tecnico.*