



Gexo Gexodur

Pannello accoppiato costituito da lastra in gesso rivestito e un pannello isolante in XPS.

Descrizione

Pannello accoppiato costituito da lastra in gesso rivestito (tipo A13) e un pannello in XPS, marcato CE conforme alla norma EN 13164, in spessore variabile.



Applicazioni

Isolamento di pareti lato interno

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)			
Conduttività termica dichiarata a 10°C	cartongesso: 0.25 xps: 0.032-0.034	W/(mK)	λ_D	EN 10456
Reazione al fuoco	B-s1,d0		Euroclasse	EN 13501-1
Calore specifico	cartongesso: 1000 xps: 1450		C_p	EN 10456
Resistenza al passaggio del vapore	cartongesso: 10 xps: 50		μ	EN 10456
Flessione longitudinale	≥ 550	N		
Flessione trasversale	≥ 210	N		
Resistenza termica dichiarata	vedi tabella 1			



Gexo Gexodur

Scheda tecnica - Rev. N. 1, Gennaio 2018

Tabella 1

Spessore mm	Tipo (cartongesso+isolante mm)	Resistenza termica (m ² K)/W	Peso Kg
32.5	13+20	0.65	9.8
42.5	13+30	0.95	10.1
52.5	13+40	1.30	10.4
62.5	13+50	1.55	10.7
72.5	13+60	1.85	11
92.5	13+80	2.40	11.6

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:
<http://www.lape.it/prodotto/196/Gexo-Gexodur.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.*