

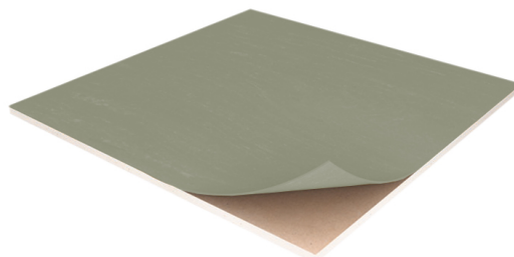


Gexo Stop

Pannello per l'isolamento acustico in gomma EPDM accoppiato ad una lastra in gesso rivestito.

Descrizione

Pannelli composti da una lastra di Echostop (prodotto fonoisolante in gomma EPDM, riciclabile al 100%) accoppiato con una lastra in gesso rivestito di spessore 13 mm. I pannelli Gexo Stop sono efficaci per isolare acusticamente pareti divisorie dai rumori aerei provenienti dagli ambienti adiacenti.



Applicazioni

Isolamento acustico di ambienti interni, Controsoffitti, Contropareti interne in cartongesso

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 100°C	0.25	W/(mK)	λ_D	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	0.05	(m ² K)/W	R _d	EN 13171
Densità ± 10%	Vedi Tabella 2	kg/m ³	ρ	

Caratteristiche meccaniche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Resistenza a flessione longitudinale	≥ 600	N	BS	EN 12089
Resistenza a flessione trasversale	≥ 210	N	BS	EN 12089

Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Spessore	13+2 13+3	mm		



Gexo Stop

Scheda tecnica - Rev. N. 4, Novembre 2019

Tabella 2

Cartongesso			Echostop		
Tipo Cartongesso	A	EN 520	Tipo Isolante	Gomma EPDM	-
Densità (kg/m ³)	700	EN 520	Densità (kg/mc)	1900/2000	EN ISO 845
Reazione al fuoco	A2-s1-d0	EN 13501-1	Reazione al fuoco	Classe: E Classe: B-s1-d0* *Disponibile su richiesta	EN 13501-1
Calore specifico (J/kg°K)	1000	EN 10456	Potere fonoisolante (dB)	26 valore relativo allo spessore 2mm	-
Res. passaggio vapore (μ)	5-10	EN 10456	-	-	-

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:
<https://termolan.lape.it/prodotto/201/Gexo-Stop.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.