

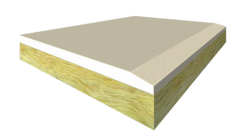


GYPSOTECH® DUPLEX LANA DI VETRO

SCHEDA TECNICA

Pannello accoppiato

 $C \in$



Tipologia

Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di lana di vetro (conforme alla norma UNI EN 13162) con massa volumica pari a 85 kg/m³ ± 10% e conduttività termica lambda pari a 0,031 W/mK: sia la lastra, sia il pannello possono essere di vari spessori in funzione delle caratteristiche richieste al sistema.

Composizione

Strato di gesso (Solfato di Calcio bi-idrato CaSO₄·2H₂O) con additivi specifici, incorporato fra due fogli di cartone speciale ad alta resistenza con accoppiato un pannello di lana di vetro.

Lavorazione

La posa in opera si esegue mediante l'incollaggio con strisce e plotte di malta adesiva GYPSOMAF ad interasse di 30/40 cm.

Impiego

Utilizzabili per la formazione di contropareti.

Nel caso ci dovesse essere la presenza di condensa interstiziale si potrà prevedere l'inserimemento di una lamina di alluminio che funge da barriera al vapore.

Per una corretta applicazione si consiglia di consultare sempre il Manuale Tecnico.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX LANA DI VETRO 13 +			
	13 + 40	13 + 60	13 + 80	13 + 100
Spessore (mm)	52,5	72,5	92,5	112,5
Larghezza (mm)	1.200	1.200	1.200	1.200
Lunghezza (mm)	3.000	3.000	3.000	3.000
Peso (kg/m²)	12,70	14,40	16,10	17,80
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N) Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N) Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 550 ≥ 600 ≥ 690	≥ 550 ≥ 600 ≥ 690	≥ 550 ≥ 600 ≥ 690	≥ 550 ≥ 600 ≥ 690
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520 (N) Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N) Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 210 ≥ 210 ≥ 270	≥ 210 ≥ 210 ≥ 270	≥ 210 ≥ 210 ≥ 270	≥ 210 ≥ 210 ≥ 270
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Conduttività termica λ (W/mK)	0,21	0,21	0,21	0,21
Fattore di resistenza al vapore lastra di cartongesso secco/umido (μ) JNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Fattore di resistenza al vapore pannello isolante (μ) EN 12086	1	1	1	1
Conduttività termica lana di vetro λ _D (W/mK)	0,031	0,031	0,031	0,031
Densità lana di vetro (kg/m³)	85 ± 10%	85 ± 10%	85 ± 10%	85 ± 10%
Permeabilità senza barriera al vapore / con barriera al vapore	P1/P3	P1/P3	P1/P3	P1/P3
Resistenza termica (m²K/W)	1,350	1,995	2,640	3,285
Deformazione SL lastra (mm)	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4
Deformazione ST lastra (mm)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2

^(*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante Possibilità di fornire spessori e tipologie di lastre diverse

Norma di Riferimento

Lastra in cartongesso = EN 520 Pannello in lana di vetro = EN 13162 Gypsotech Duplex Lana di Vetro = EN13950

Bordo Lastra

BA = Bordo Assottigliato

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 13950. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Durante lo stoccaggio, l'applicazione ed in ogni caso prima della finitura finale, si dovranno mettere in atto tutte quelle precauzioni per proteggere le lastre dall'umidità atmosferica e dall'esposizione alla luce solare che potrebbe causare variazioni cromatiche.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.