

FIBRANgyps A

Descrizione prodotto:

Lastra in gesso rivestito standard , marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520. Si identifica per il colore avorio sulla faccia a vista. Disponibile in tre diversi spessori: BA10 spessore nominale 9,5 mm BA 13 spessore nominale 12,5mm e BA15 spessore nominale 15mm.

Campo di impiego:

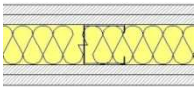
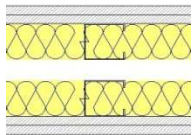
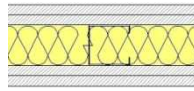
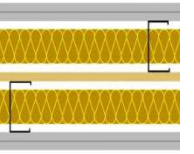
Adatta per la realizzazione di pareti interne , contropareti , controsoffitti ed elementi di finitura.

- **Tipo** A - secondo UNI EN 520
- **Larghezza** 1200 mm
- **Bordi** BA bordo assottigliato
- **Conduttività termica (a 10°C)** $\lambda = 0,25$ W/m K valore teorico secondo EN 10456
- **Reazione al fuoco** A2-s1,do secondo UNI EN 13501-1
- **Calore specifico** $c_p = 1,0$ kJ/ kg K valore teorico secondo EN 10456
- **Fattore di resistenza al vapore:** $\mu = 10$ in campo secco
- **Confezionamento** lastre imballate su calle e fissate con reggette

LASTRE					PALLET		
Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless. trasv. [N]	n°lastre	Peso [kg]	Quantità pallet [m ²]
9,5	7,7	2,0- 2,5	≥400	≥160	80	1478 - 1848	192 - 240
		3,0			70	1940	252
12,5	9,2	2,0-2,5	≥550	≥210	60	1325-1366	144 - 180
		2,6-2,7-2,8			36	1033-1073-1113	112,32 - 116,64 - 120,96
		3,0			56	1855	201,6
		3,2			50	1767	192
15	12,9	2,0- 2,5 - 2,6	≥650	≥250	30	929 - 1161 - 1207	72 - 90 - 93,6
		2,7 - 2,8- 3,0			30	1254 - 1300 - 1393	97,2 - 100,8 - 108

Certificazioni acustiche:

Certificati di fonoisolamento secondo norma UNI EN ISO 140.3 e UNI EN ISO 717-1:

SISTEMA costruttivo	Schema	Prodotto	Spessore [mm]	Descrizione sistema	R _w [dB]	CERTIFICATO
PARETE SW 100/50 mw		FIBRANgeo B-040	40	<ul style="list-style-type: none"> 2 lastre FIBRANGyeps A 13 per lato FIBRANgeo B-040 FIBRANprofiles MONTANTE 50 	51	I.G.218232
PARETE DW 180/50/30 mw		FIBRANgeo B-040	40	<ul style="list-style-type: none"> 2 lastre FIBRANGyeps A 13 per lato doppio pannello FIBRANgeo B-040 doppio FIBRANprofiles MONTANTE 50 intercapedine d'aria spessore 30 mm 	62	I.G.218233
PARETE SW 125/75 mw		FIBRANgeo B-050	50	<ul style="list-style-type: none"> doppia FIBRANGyeps A BA 13 per lato FIBRANgeo B-050 FIBRANprofiles MONTANTE 75 	54	I.G.218234
PARETE IW 213/75 mw		FIBRANgeo B-050	50	<ul style="list-style-type: none"> 2 lastre FIBRANGyeps A 13 per lato FIBRANgeo B-050 doppio FIBRANprofiles MONTANTE 75 sfalsato 1 lastra FIBEROCK ABUSE RESISTANT 12,7 mm in mezzeria 	62,7	I.G. 295784