

FIBRANgyps FLEX









Descrizione Prodotto

Lastra in gesso rivestito standard tipo A, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520.

Si identifica per il colore avorio sulla faccia a vista.

Disponibile nello spessore nominale 6 mm, con bordi assottigliati.

Non emette sostanze inquinanti - ha ottenuto la classificazione A+ secondo la normativa EN ISO 16000-09.

Campo di impiego

Adatta per la realizzazione di elementi curvi, come pareti interne, contropareti, controsoffitti e decori.

Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Bordi	-	BA bordo assottigliato	EN 520
Larghezza	mm	1200	EN 520
Conduttività termica (a 10°C)	W/m K	Λ _d = 0,25 valore tabulato	EN 10456
Reazione al fuoco	Classe	A2-s1,d0	EN 520
Calore specifico	kJ/kg K	cp = 1,0 valore tabulato	EN 10456
Fattore di Resistenza al vapore	-	μ= 10 valore tabulato EN 10456	

Tipo	Spessore	Peso	Lunghezza	Fless. long.	Fless. Trasv.
	[mm]	[kg/m²]	[m]	[N]	[N]
BA6	6	5,45	3,0	≥ 258	≥ 100

Marcatura presente sul retro della lastra:

FIBRANgyps FLEX - sp.6 mm - CE - A - EN 520 A2-S1,d0(B) - A+; - data e ora di produzione - numero D.o.P.

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.fibran.it o l'Ufficio Tecnico. 30/12/2020 rev2