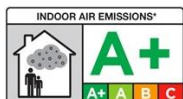


# FIBRANgypS FLEX



## 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	$\lambda_d = 0,25$ 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	-	$\mu = 10$ valore tabulato	EN 10456

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless. Trasv. [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](http://www.fibran.it) o l'Ufficio Tecnico.  
30/12/2020 rev2