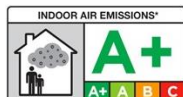


# FIBRANGyPS ID



## Descrizione Prodotto

Lastra in gesso rivestito ad alta durezza superficiale e a densità controllata, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520 tipo D e I.

Si identifica per il colore giallo sulla faccia a vista.

Disponibile in due diversi spessori: BA13 spessore nominale 12,5mm, BA15 spessore nominale 15mm.

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

## Campo di impiego

Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti, controsoffitti ed elementi di finitura ove sia richiesta una maggior resistenza superficiale alla scalfitura e ove sia importante garantire un peso maggiore alla partizione.

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	$c_p = 1,0$ valore tabulato	EN 10456
Fattore di Resistenza al vapore	-	$\mu = 10$ valore tabulato	EN 10456
Densità	kg/m <sup>3</sup>	984	EN 520
Impronta della biglia	mm	< 15	EN 520

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless. Trasv. [N]
BA13	12,5	12,5	2,5	≥ 550	≥ 210
BA15	15	15,0	3,0	≥ 650	≥ 250

Marcatura presente sul retro della lastra:

FIBRANGyPS ID – sp... mm - CE – D,I - 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 rev3