

FIBRANgyps F

Descrizione prodotto

Lastra in gesso rivestito standard tipo F, additivata con fibre di vetro e vermiculite per aumentare la resistenza al fuoco, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520.

Si identifica per il colore rosa sulla faccia a vista.

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

Campo di impiego

Adatta per la realizzazione di pareti interne , contropareti , controsoffitti resistenti al fuoco.



| 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 teorico | 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 |

| Tipo | Spessore [mm] | Peso [kg/m ²] | Lunghezza [m] | Fless. long. [N] | Fless.transv. [N] |
|------|---------------|---------------------------|---------------|------------------|-------------------|
| BA13 | 12,5 | 9,8 | 2,0-2,5-3,0 | ≥ 550 | ≥ 210 |
| BA15 | 15 | 13,1 | 2,0-2,5-3,0 | ≥ 650 | ≥ 250 |

Marcatura presente sul retro della lastra:

FIBRANgyps F – sp. ... mm - CE – F - EN 520 A2-S1,d0(B) - 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.

01/09/2015