

SCHEDA TECNICA PREGYFLAM BA/BD 13

Lastra di gesso rivestito **PREGYFLAM BA/BD 13** a bordi assottigliati (BA) o a bordi dritti (BD) dello spessore di 12,5 mm, contenente nell'impasto fibre di vetro e vermiculite.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: UNI EN 520.

TIPO DI LASTRA secondo ITT (Initial Type Test): D, F.

IMPIEGO : pareti divisorie, contropareti, controsoffitti, rivestimento o rettifica della planarità di pareti verticali o inclinate; particolarmente adatta dove è richiesta la protezione al fuoco.

Larghezza (tolleranza 0 /-4 mm): 1200 mm

Lunghezza (tolleranza 0 /-5 mm): 2000, 2500, 3000 mm

Bordi: BA (Bordi Assottigliati), BD (Bordi Dritti)

Spessore (tolleranza \pm 0,5 mm): 12,5 mm

Densità

Valore minimo (da norma): $\geq 800 \text{ Kg/m}^3$ Valore medio (*): $832 \pm 25 \text{ Kg/m}^3$

Peso

Valore medio (*): $10.4 \pm 0.3 \text{ Kg/m}^2$

Durezza superficiale: ≤17 mm (Impronta della biglia)

Resistenza a flessione longitudinale

Valore minimo per la progettazione: 550 N

Valore medio (*): 630 +30 / -80 N

Resistenza a flessione trasversale

Valore minimo per la progettazione: 210 N

Valore medio (*): 260 +30 / -50 N

Conduttività termica

(valore di letteratura): $\lambda = 0.21 \text{ W/mK}$

Reazione al fuoco: A2-s1, d0(B)

Impiego: controsoffitti, pareti, contropareti, rivestimenti

(*) I valori medi sono riferiti ai valori di produzione e hanno carattere indicativo.

L'Ufficio Tecnico della LAFARGE GESSI fornisce un supporto alle fasi di progettazione e di posa con consulenze nell'ambito della statica, dell'acustica, della termica e della protezione al fuoco ai sensi delle norme vigenti.

