

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.