

SCHEDA TECNICA

PREGYFLAM BA/BD 15

Lastra di gesso rivestito **PREGYFLAM BA/BD 15** a bordi assottigliati (BA) o a bordi dritti (BD) dello spessore di 15 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, I**.

IMPIEGO: pareti divisorie, contropareti, controsoffitti, rivestimento o rettifica della planarità di pareti verticali o inclinate; adatte 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):	15 mm
Densità	
Valore minimo (da norma):	$\geq 800 \text{ Kg/m}^3$
Valore medio (*):	$890 \pm 20 \text{ Kg/m}^3$
Peso	
Valore medio (*):	$13,35 \pm 0,3 \text{ Kg/m}^2$
Durezza superficiale:	≤ 15 mm (Impronta della biglia)
Resistenza a flessione longitudinale	
Valore minimo per la progettazione:	650 N
Valore medio (*):	780 +50 / -80 N
Resistenza a flessione trasversale	
Valore minimo per la progettazione:	250 N
Valore medio (*):	380 +20 / -80 N
Conduttività termica (valore di letteratura):	$\lambda = 0,21 \text{ W/mK}$
Reazione al fuoco:	A2-s1, d0(B)
Impiego:	controsoffitti, pareti, contropareti



(*) 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.