

## SCHEDA TECNICA PREGYPLAC BA/BD 13

Lastra di gesso rivestito **PREGYPLAC BA/BD 13** a bordi assottigliati (BA) o a bordi dritti (BD) dello spessore di 12,5 mm.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: **UNI EN 520.**

TIPO DI LASTRA secondo ITT (Initial Type Test): **A.**

IMPIEGO: pareti divisorie, contropareti, controsoffitti, rivestimento o rettifica della planarità di pareti verticali o inclinate.



<b>Larghezza</b> (tolleranza 0 /-4 mm):	1200 mm
<b>Lunghezza</b> (tolleranza 0 /-5 mm):	2000, 2500, 2700, 2800, 3000, 3200, 3600 mm
<b>Bordi:</b>	BA (Bordi Assottigliati), BD (Bordi Dritti)
<b>Spessore</b> (tolleranza $\pm 0,5$ mm):	12,5 mm
<b>Densità</b> Valore medio (*):	700 $\pm$ 25 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Peso</b> Valore medio (*):	8,8 $\pm$ 0,3 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Durezza superficiale:</b>	< 20 mm (Impronta della biglia)
<b>Resistenza a flessione longitudinale</b> Valore minimo per la progettazione: Valore medio (*):	550 N 630 +50 / -70 N
<b>Resistenza a flessione trasversale</b> Valore minimo per la progettazione: Valore medio (*):	210 N 240 +20 / -30 N
<b>Conduttività termica</b> (valore di letteratura):	$\lambda = 0,21$ W/mK
<b>Reazione al fuoco:</b>	A2-s1, d0(B)
<b>Impiego:</b>	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.*