

SCHEDA TECNICA

PREGYPLAC BA/BD 10

Lastra di gesso rivestito **PREGYPLAC BA/BD 10** a bordi assottigliati (BA) o a bordi dritti (BD) dello spessore di 9,5 mm.

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

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

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

Larghezza (tolleranza 0 /-4 mm):	1200 mm
Lunghezza (tolleranza 0 /-5 mm):	2000, 2500, 2800, 3000 mm
Bordi:	BA (Bordi Assottigliati), BD (Bordi Dritti)
Spessore (tolleranza $\pm 0,5$ mm):	9,5 mm
Densità Valore medio (*):	737 \pm 30 Kg/m ³
Peso Valore medio (*):	7,2 \pm 0,3 Kg/m ²
Durezza superficiale:	< 20 mm (Impronta della biglia)
Resistenza a flessione longitudinale Valore minimo per la progettazione: Valore medio (*):	400 N 450 \pm 50 N
Resistenza a flessione trasversale Valore minimo per la progettazione: Valore medio (*):	160 N 175 \pm 15 N
Conduttività termica (valore di letteratura):	$\lambda = 0,21$ 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.