

SCHEDA TECNICA PREGYFLEX BA/BD 6

Lastra di gesso rivestito **PREGYFLEX BA/BD 6** a bordi assottigliati (BA) o a bordi dritti (BD) dello spessore di 6 mm.

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

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

IMPIEGO: superfici curve in pareti, contropareti, controsoffitti, colonne. Modellabile sia a secco, sia inumidita, con raggio di curvatura minimo fino a 30 cm.

Larghezza (tolleranza 0 /-4 mm):	1200 mm
Lunghezza (tolleranza 0 /-5 mm):	2500, 3000 mm
Bordi:	BA (Bordi Assottigliati), BD (Bordi Dritti)
Spessore (tolleranza $\pm 0,5$ mm):	6 mm
Densità Valore medio (*):	$850 \pm 30 \text{ Kg/m}^3$
Peso Valore medio (*):	$5,35 \pm 0,3 \text{ Kg/m}^2$
Durezza superficiale:	16 ± 1 mm (Impronta della biglia)
Resistenza a flessione longitudinale Valore minimo per la progettazione:	258 N
Valore medio (*):	300 ± 50 N
Resistenza a flessione trasversale Valore minimo per la progettazione:	100 N
Valore medio (*):	130 ± 20 N
Conduttività termica (valore di letteratura):	$\lambda = 0,21 \text{ W/mK}$
Reazione al fuoco:	A2-s1, d0(C2)
Impiego:	superfici curve in pareti, contropareti, controsoffitti, colonne.



(*): 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.