

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.*

L'Ufficio Tecnico di Siniat 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.

Dati tecnici

LARGHEZZA (TOLLERANZA 0/-4 MM)	1200 mm
LUNGHEZZA (TOLLERANZA 0/-5 MM)	2000, 2500, 2700, 2800, 3000, 3200, 3600 mm
BORDI	BA (Bordi Assottigliati), BD (Bordi Dritti)
SPESSORE (TOLLERANZA 0/-5 MM)	12,5 mm
DENSITÀ VALORE MEDIO (*)	720 Kg/m ³
PESO VALORE MEDIO (*)	9 Kg/m ²
DUREZZA SUPERFICIALE	< 20 mm (Impronta della biglia)
RESISTENZA A FLESSIONE LONGITUDINALE VALORE MINIMO PER LA PROGETTAZIONE VALORE MEDIO(*)	550 N 605 N
RESISTENZA A FLESSIONE TRASVERSALE VALORE MINIMO PER LA PROGETTAZIONE VALORE MEDIO(*)	210 N 250 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.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: UNI EN 520.

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

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



pregy

Contatti
Siniat S.p.A.
Via Winckelmann, 2
20146 Milano
Tel. +39 02 42415.1
Fax +39 02 42415.350
siniat.italia@siniat.com

www.siniat.com

an **etex** company