

# Pregyplac *plus* BA/BD 10

*Lastra di gesso rivestito  
PREGYPLAC PLUS BA/BD 10 a  
bordi Assottigliati (BA) o a bordi  
dritti (BD) dello spessore di 9,5  
mm, con aggiunta di fibre di vetro.*

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, 3000 mm
BORDI	BA (Bordi Assottigliati), BD (Bordi Dritti)
SPESSORE (TOLLERANZA 0/-5 MM)	9,5 mm
DENSITÀ VALORE MEDIO (*)	786 Kg/m <sup>3</sup>
PESO VALORE MEDIO (*)	7,4 Kg/m <sup>2</sup>
DUREZZA SUPERFICIALE	< 20 mm (Impronta della biglia)
RESISTENZA A FLESSIONE LONGITUDINALE VALORE MINIMO PER LA PROGETTAZIONE VALORE MEDIO(*)	400 N 460 N
RESISTENZA A FLESSIONE TRASVERSALE VALORE MINIMO PER LA PROGETTAZIONE VALORE MEDIO(*)	160 N 185 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.

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](http://www.siniat.com)

an **etex** company