

# Pregyvapor BA 13

*Lastra di gesso rivestito  
PREGYVAPOR BA 13 a bordi  
assottigliati (BA) dello spessore di 12,5  
mm, accoppiata con un foglio di  
alluminio.*

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)	3000 mm
BORDI	BA (Bordi Assottigliati)
SPESSORE (TOLLERANZA 0/-5 MM)	12,5 mm
DENSITÀ VALORE MEDIO (*)	700 Kg/m <sup>3</sup>
PESO VALORE MEDIO (*)	8,8 Kg/m <sup>2</sup>
DUREZZA SUPERFICIALE	<20 mm (Impronta della biglia)
RESISTENZA A FLESSIONE LONGITUDINALE VALORE MINIMO PER LA PROGETTAZIONE VALORE MEDIO(*)	550 N 630 N
RESISTENZA A FLESSIONE TRASVERSALE VALORE MINIMO PER LA PROGETTAZIONE VALORE MEDIO(*)	210 N 240 N
SPESSORE ALLUMINIO	15 µm
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE (VALORE DI LETTERATURA)	µ ≈ 850.000
CONDUTTIVITÀ TERMICA (VALORE DI LETTERATURA)	λ = 0,21 W/mK
REAZIONE AL FUOCO	A2-s1, d0(B)

(\*) I valori medi sono riferiti ai valori di produzione e hanno carattere indicativo.

**NORMATIVA DI RIFERIMENTO:** UNI EN 14190 e UNI EN520.

**IMPIEGO:** pareti, controsoffitti, contropareti di murature perimetrali o dove la condensa potrebbe aggredire gli isolanti termoacustici riducendone l'efficacia.



**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