



PregyLaDuraVapor BA13

Lastra di gesso rivestito PregyLaDura BA13 con bordi assottigliati (BA) dello spessore di 12,5 mm, a cuore densificato e rinforzato con fibre di legno, 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)	2000 - 2800 mm
BORDI	BA (Bordi Assottigliati)
SPESSORE (TOLLERANZA +/-0,5 MM)	12,5 mm
DENSITÀ VALORE MEDIO (*)	1025 Kg/m ³
PESO VALORE MEDIO (*)	12,8 Kg/m ²
DUREZZA SUPERFICIALE (TEST CON BIGLIA)	<= 15 mm
RIPRESA D'ACQUA TOTALE	≤ 5%
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE (VALORE DI LETTERATURA)	μ ≈ 10
RESISTENZA A FLESSIONE LONGITUDINALE VALORE MINIMO DI PROGETTAZIONE	725 N
VALORE MEDIO (*)	840 N
RESISTENZA A FLESSIONE TRASVERSALE VALORE MINIMO DI PROGETTAZIONE	300 N
VALORE MEDIO (*)	400 N
SPESSORE ALLUMINIO	15 μm
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE (VALORE DI LETTERATURA)	μ ≈ 850.000
CONDUTTIVITÀ TERMICA (VALORE DI LETTERATURA)	λ = 0,25 W/mK
REAZIONE AL FUOCO	A2-s1, d0

(*) 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): D, F, H1, I, R.

IMPIEGO: tramezzi, contropareti e controsoffitti ad alte prestazioni dove la condensa potrebbe aggredire gli isolanti termoacustici riducendone l'efficacia.

Lastre con una resistenza superiore e una ripresa d'acqua inferiore al 5% (lastra di tipo H1). Offrono maggior resistenza per la sospensione dei carichi e all'impatto da corpo duro (lastra di tipo I).



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

www.siniat.com

an etex company