

Pregydrovapor H2 BA 13

*Lastra di gesso rivestito
PREGYDROVAPOR H2 BA 13 a bordi
assottigliati (BA) dello spessore di 12,5
mm, trattata per ridurre
l'assordimento di acqua e umidità,
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, 2500, 3000 mm
BORDI	BA (Bordi Assottigliati)
SPESSORE (TOLLERANZA 0/-5 MM)	12,5 mm
DENSITÀ VALORE MEDIO (*)	800 Kg/m ³
PESO VALORE MEDIO (*)	10,0 Kg/m ²
DUREZZA SUPERFICIALE	17±1 mm (Impronta della biglia)
RIPRESA D'ACQUA TOTALE	≤ 10%
ASSORBIMENTO SUPERFICIALE	≤ 180 g/m ²
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 260 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 EN 520.

IMPIEGO: tramezzi, contropareti e controsoffitti in ambienti umidi o in presenza di vapore acqueo periodico o persistente (bagni e cucine).



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