

SCHEDA TECNICA

PREGYDRO H1 BA/BD 13

Lastra di gesso rivestito **PREGYDRO H1 BA/BD 13** a bordi assottigliati (BA) o a bordi dritti (BD) dello spessore di 12,5 mm. Trattate per ridurre l'assordimento di acqua e umidità.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: **UNI EN 520**.

TIPO DI LASTRA secondo ITT (Initial Type Test): **H1**.

IMPIEGO: tramezzi, contropareti e controsoffitti in ambienti umidi o in presenza di vapore acqueo periodico o persistente (bagni e cucine); controsoffittature di portici e tettoie non esposte direttamente all'acqua.

Larghezza (tolleranza 0 /-4 mm):	1200 mm;
Lunghezza (tolleranza 0 /-5 mm):	2000, 2500, 3000 mm
Bordi:	BA (Bordi Assottigliati), BD (Bordi Dritti)
Spessore (tolleranza $\pm 0,5$ mm):	12,5 mm
Densità Valore medio (*):	800 \pm 25 Kg/m ³
Peso Valore medio (*):	10,0 \pm 0,3 Kg/m ²
Ripresa d'acqua totale	\leq 5 %
Assorbimento superficiale	\leq 180 g/m ²
Durezza superficiale:	17 \pm 1 mm (Impronta della biglia)
Resistenza a flessione longitudinale Valore minimo per la progettazione:	550 N
Valore medio (*):	630 +50 / -70 N
Resistenza a flessione trasversale Valore minimo per la progettazione:	210 N
Valore medio (*):	250 +20 / -40 N
Conduttività termica (valore di letteratura):	$\lambda = 0,21$ 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.

L'Ufficio Tecnico della LAFARGE GESSI 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.