



## pregyvapor BA13

## **DESCRIZIONE**

Lastra in gesso rivestito tipo A secondo EN 520, di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, accoppiata sul dorso con un foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore.

## **IMPIEGO**

Pareti, contropareti e controsoffitti dove è necessario evitare possibili condense interstiziali (pareti e solai confinanti con l'ambiente esterno o non riscaldato).

Caratteristiche tecniche	
Tipo di lastra (EN 520)	A
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	12,5 mm (± 0,5 mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	2000, 3000 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	< 2,5 mm/m
Peso	8,5 kg/m²
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	0,21 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ= 1660
Assorbimento d'acqua superficiale	n. d.
Assorbimento d'acqua totale	n. d.
Carico di rottura a flessione longitudinale	> 550 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 210 N
Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	n. d.

## **CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI**











Le informazioni riportate nella presente scheda hanno valore indicativo. Etex Building Performance S.p.A. si riserva il diritto di aggiornarle senza preavviso.