



ladura vapor BA13

DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito tipo D E F H1 I R secondo EN 520, di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, addittivata con fibre di legno e fibre di vetro e con nucleo densificato di speciale formulazione per aumentarne la coesione ad alta temperatura e ridurne l'assorbimento d'acqua (< 5%), 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).

aratteristiche tecniche
D E F H1 I R
Assottigliati
12,5 mm (± 0,5 mm)
1200 mm (0/-4 mm)
2000, 2800 mm (0/-5 mm)
< 2,5 mm/m
12,8 kg/m²
A2-s1,d0
0,25 W/mK
μ= 1660
< 180 g/m²
< 5%
> 725 N
> 300 N
< 15 mm

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.