

# 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)

CARATTERISTICHE	
Tipo di lastra	D E F H1 I R
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	12,5 mm (± 0,5 mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	2000, 2800 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	< 2,5 mm/m
Peso	12,8 kg/m²
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	0,25 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ= 1660
Assorbimento d'acqua superficiale	< 180 g/ m <sup>2</sup>
Assorbimento d'acqua totale	< 5%
Carico di rottura a flessione longitudinale	> 725 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 300 N
Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	< 15 mm

### SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 - CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CONTENUTO DI RICICLATO (Par. 2.4.1.2; Par. 2.4.2.8: min. 5 %)	EMISSIONI (Par. 2.3.5.5)
Premiante> valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	Conforme

## Crediti LEED

- MR: materiali e risorse
- EQ: qualità ambientale interna
- PR: priorità regionali

#### Crediti BREEAM

- HEA: health and wellbeing
- MAT: materials
- WST: waste

#### Crediti ITACA

- B.4.6: materiali riciclati/recuperati
- B.4.8: materiali locali
- B.4.10: materiali riciclabili/smontabili
- B.4.11: materiali certificati









