



# PregyPlac A1 BA13

#### **DESCRIZIONE**

Lastra di gesso rivestito tipo D I secondo EN 520 in classe A1 di reazione al fuoco (incombustibile), di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, con nucleo rinforzato con fibra di vetro e rivestita su entrambe le facce da cartone ignifugo.

#### IMPIEGO

Adatta ad impieghi quali pareti, contropareti, controsoffitti, a cui conferisce incrementata resistenza agli urti, ove sia richiesta la reazione al fuoco A1.

CARATTERISTICHE	
Tipo di lastra	DI
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	12,5 mm (± 0,5 mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	3000 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	< 2,5 mm/m
Peso	10,5 kg/m <sup>2</sup>
Classe di reazione al fuoco	A1
Conducibilità termica	0,21 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	10/4 (dry/wet)
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)	≤ 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)	FINE VITA E RICICLABILITÀ (Par. 2.3.7; Par.2.4.1.1)
Premiante> valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	Conforme	Lastre 100% riciclabili

## 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













