



# PregyFlam BA13

## DESCRIZIONE

Lastra di gesso rivestito tipo D F secondo EN 520, di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, con nucleo rinforzato con fibra di vetro e speciale formulazione per aumentarne la coesione ad alta temperatura.

## IMPIEGO

Idonea alla realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti resistenti al fuoco o per la protezione di elementi strutturali in acciaio.

## CARATTERISTICHE

<b>Tipo di lastra</b>	D F
<b>Bordi longitudinali</b>	Assottigliati
<b>Spessore nominale</b>	12,5 mm (± 0,5 mm)
<b>Larghezza nominale</b>	1200 mm (0/-4 mm)
<b>Lunghezza nominale</b>	2000, 2500, 3000 mm (0/-5 mm)
<b>Tolleranza ortogonalità</b>	< 2,5 mm/m
<b>Peso</b>	11,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Classe di reazione al fuoco</b>	A2-s1,d0
<b>Conducibilità termica</b>	0,21 W/mK
<b>Fattore di resistenza alla diffusione del vapore</b>	10/4 (dry/wet)
<b>Assorbimento d'acqua superficiale</b>	n.d.
<b>Assorbimento d'acqua totale</b>	n.d.
<b>Carico di rottura a flessione longitudinale</b>	> 550 N
<b>Carico di rottura a flessione trasversale</b>	> 210 N
<b>Durezza superficiale (diametro dell'impronta)</b>	n.d.

## 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



## CONTATTI

ETEX BUILDING PERFORMANCE S.P.A.  
Via Perlasca 14 | 27010 Vellezzo Bellini (PV) | Tel. +39 0382 4575.75 - Fax +39 0382 4575.250  
siniat.italia@siniat.com | [www.siniat.it](http://www.siniat.it)