



PregyFlam A1 BA15

DESCRIZIONE

Lastra di gesso rivestito tipo D F I secondo EN 520 in classe A1 di reazione al fuoco (incombustibile), di spessore 15 mm a bordi assottigliati, con nucleo rinforzato con fibra di vetro e speciale formulazione per aumentarne la coesione ad alta temperatura, rivestita su entrambe le facce da cartone ignifugo.

IMPIEGO

Adatta ad impieghi quali pareti, contropareti e controsoffitti resistenti al fuoco, a cui conferisce anche incrementata resistenza agli urti, o per la protezione di elementi strutturali in acciaio, ove sia richiesta la reazione al fuoco A1.

CARATTERISTICHE

| | |
|---|------------------------|
| Tipo di lastra | D F I |
| Bordi longitudinali | Assottigliati |
| Spessore nominale | 15 mm (± 0,5 mm) |
| Larghezza nominale | 1200 mm (0/-4 mm) |
| Lunghezza nominale | 2500 mm (0/-5 mm) |
| Tolleranza ortogonalità | < 2,5 mm/m |
| Peso | 13,4 kg/m ² |
| 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 | > 650 N |
| Carico di rottura a flessione trasversale | > 250 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

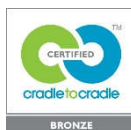
- MR: materiali e risorse
- EQ: qualità ambientale interna
- PR: priorità regionali

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



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