



Scopri il sito



pregyflam A1 BA13

DESCRIZIONE

Lastra di gesso rivestito tipo D F 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 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.



Consulta la scheda
di dettaglio
Rating System

Caratteristiche

| | |
|--|-------------------------|
| Tipo di lastra | D F I |
| Bordi longitudinali | Assottigliati |
| Spessore nominale | 12,5 mm ($\pm 0,5$ mm) |
| Larghezza nominale | 1200 mm (0/-4 mm) |
| Lunghezza nominale | 2500 mm (0/-5 mm) |
| Tolleranza ortogonalità | < 2,5 mm/m |
| Peso | 11,0 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 totale | n.d. |
| Assorbimento d'acqua superficiale | 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 |

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI



| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|--|
|  LEED Credit (v4/4.1) | MR Materials and Resources |  EPD Environmental Product Declarations |  EPR e % RICICLATO Sourcing of Raw Materials |  C2C Material Ingredients |  EPR Construction and Demolition Waste Management | |
| | EQ Indoor Environmental Quality |  IACG Low Emitting Materials | | | | |
| | IN Innovation |  EPD - SDS - ISO 9001 - ISO 14001 Integrative Analysis for Building Materials | | | | |
|  WELL v2 | MATERIALS | OBBLIGATORIO SDS Restrict Asbestos |  Attestazione contenuto 100ppm Enhanced Material Restrictions |  IACG Restrict VOC Emissions |  C2C Select Products with Disclosed Ingredients |  C2C Select Products with Third-Party Verified Ingredients |
|  BREEAM Credit NC Int 2016 | MAT |  EPD Life Cycle Impacts |  ISO 14001 Responsible Sourcing of Construction Products |  EPR e % RICICLATO Material Efficiency | | |
| | HEA Health and Wellbeing |  IACG Indoor Air Quality | | | | |
| | WST Waste |  EPR Construction Waste Management |  Functional adaptability di prodotto è conforme | | | |



CAM

**EPR**

Disassemblabilità

**IACG**Emissioni dei Materiali/
Inquinamento Indoor**% Riciclato**
Tramezzatura e Controsoffitti**Rating ESG**
Valutazione ESG**Contiene Materiali Rinnovabili**

TASSONOMIA

**EPR**

Vincolo 4. Economia circolare [Disassemblaggio e fine vita]

**% Riciclato**
Vincolo 4. Economia circolare [Contenuto di riciclato]**SDS**
Vincolo 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento [REACH]**IACG**
Vincolo 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento [Formaldeide, Cancerogeni 1A, 1B]

★ Punti/crediti possibili utilizzando **pregyflam A1 BA13** ✓ Conforme ♥ Criterio premiante ★ Punti Exemplary/crediti aggiuntivi
 Certificazioni = **EPD**: Environment Product Declaration ISO 14025 e EN 15804 - **EPR**: "PregyGreenService" - **IACG**: Indoor Air Comfort Gold
SDS: Scheda di Sicurezza - **C2C**: Cradle to Cradle - **% Riciclato**: Certificazione prodotto ICMQ - **DoP**: Dichiarazione di Prestazione

Etex Building Performance S.p.A.

Viale Milanofiori, Strada 2 - Palazzo C4 | 20057 Assago (MI) | +39 02 99778611
 costruire.green@etexgroup.com | www.siniat.it



Scopri di più sul primo servizio di recupero e riciclo scarti