



Scopritela sul sito



pregyplac A1 BA13

DESCRIZIONE

Lastra di gesso rivestito tipo A 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 ed intonaco a secco ove sia richiesta la reazione al fuoco A1, senza altri specifici requisiti tecnici.



Consulta la scheda
di dettaglio
Rating System

Caratteristiche

Caratteristiche	
Tipo di lastra	A
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	9,1 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 **pregyplac 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