

easy pro 13

DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito tipo D F H1 I R secondo EN 520, di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, additivata con fibre di legno e fibre di vetro e con nucleo densificato di speciale formulazione per aumentarne la coesione ad alta temperatura e ridurre l'assorbimento d'acqua ($\leq 5\%$).

IMPIEGO










Idonea ad impieghi in pareti, contropareti, controsoffitti ed intonaco a secco ad alte prestazioni meccaniche, a cui conferisce anche elevata durezza superficiale, con richieste di prestazioni fonoisolanti e/o resistenza al fuoco, utilizzabile in ambienti umidi con presenza di vapore acqueo periodico o persistente (bagni e cucine).

Caratteristiche

Tipo di lastra	D F H1 I R
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	12,5 mm ($\pm 0,5$ mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	2000, 3000 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	$< 2,5$ mm/m
Peso	12,2 kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	0,25 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	10/4 (dry/wet)
Assorbimento d'acqua totale	$\leq 5\%$
Assorbimento d'acqua superficiale	≤ 180 g/m ²
Carico di rottura a flessione longitudinale	> 725 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 300 N
Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	≤ 15 mm

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI



 <p>LEED Credit (v4)</p>	MR Building Product Disclosure and Optimization	 EPD Environmental Product Declarations	 Etex Bilancio di Sostenibilità Sourcing of Raw Materials	 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				
 <p>LEED Credit (v4.1)</p>	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				
 <p>WELL v2 (q2. 2022)</p>	WATER	 DoP Interiors Moisture Management				
	MATERIALS	OBBLIGATORIO SDS Restrict Asbestos	 IACG Restrict VOC Emissions	 C2C Select Products with Disclosed Ingredients	 C2C Select Products with Third-Party Verified Ingredients	
 <p>BREEAM Credit NC Int 2016</p>	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			



 **IACG**
Emissioni dei Materiali/
Inquinamento Indoor

 **EPR**
Disassemblabilità

 **% Riciclato**
Materia Recuperata o Riciclata

 **SDS**
Sostanze Pericolose

 **% Riciclato**
Tramezzatura e Controsoffitti

 **Contiene Materiali Rinnovabili**

★ Puntii/crediti possibili utilizzando **easy pro 13** ✓ Conforme ★ Puntii 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