



Scopritela sul sito



ladura A1 BA15

DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito tipo D F H1 I R secondo EN 520 in classe A1 di reazione al fuoco (incombustibile), di spessore 15 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 ($\leq 5\%$), rivestita su entrambe le facce da cartone ignifugo.

IMPIEGO

Ideale per impieghi in pareti, contropareti, controsoffitti ed intonaco a secco ad alte prestazioni meccaniche, a cui conferisce anche elevata durezza superficiale, con richieste di alte prestazioni fonoisolanti e/o resistenza al fuoco, utilizzabile in ambienti umidi con presenza di vapore acqueo periodico o persistente (bagni e cucine), con richiesta di reazione al fuoco A1.



Consulta la scheda
di dettaglio
Rating System

Caratteristiche

Tipo di lastra	D F H1 I R
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	15 mm ($\pm 0,5$ mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	2000 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	$< 2,5$ mm/m
Peso	15,4 kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	A1
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	> 870 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 360 N
Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	≤ 15 mm

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI



 LEED Credit (v4)	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				
 LEED Credit (v4.1)	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 (q2. 2022)	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	
 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

**IACG**Emissioni
dei Materiali/
Inquinamento Indoor**EPR**

Disassemblabilità

**% Riciclato**Materia Recuperata o
Riciclata**SDS**

Sostanze Pericolose

**% Riciclato**Tramezzatura e
Controsoffitti**Contiene Materiali
Rinnovabili**

★ Punti/crediti possibili utilizzando Iadura A1 BA15 ✓ Conforme ★ 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
**PREGY
GREEN
SERVICE**
Recupero e riciclo scarti
a base gesso

**Scopri di più sul primo servizio
di recupero e riciclo scarti**