

# whiteair BA13

## DESCRIZIONE

Lastra di gesso rivestito tipo D I secondo EN 520, di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, con una speciale formulazione del nucleo, ad incrementa densità e rinforzato con fibre di vetro, che garantisce la cattura di almeno il 75% dei COV, rivestita con speciale cartone di colore bianco.

## IMPIEGO

Ideale per la realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti ed intonaco a secco per cui è richiesto un livello di finitura superficiale elevato, in ambienti interni dei quali garantisce la purificazione catturando almeno il 75% dei COV.






















Consulta la scheda  
di dettaglio  
Rating System

### Caratteristiche

Caratteristiche	
Tipo di lastra	D I
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	12,5 mm (± 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	10,4 kg/m <sup>2</sup>
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
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



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

 <p>CAM</p>	 <b>EPR</b> Disassemblabilità	 <b>IACG</b> Emissioni dei Materiali/ Inquinamento Indoor	 <b>% Riciclato</b> Tramezzatura e Controsoffitti	 <b>Rating ESG</b> Valutazione ESG	 <b>Contiene Materiali Rinnovabili</b>
--	--	---	--	--	--

 <p>TASSONOMIA</p>	 <b>EPR</b> Vincolo 4. Economia circolare [Disassemblaggio e fine vita]	 <b>% Riciclato</b> Vincolo 4. Economia circolare [Contenuto di riciclato]	 <b>SDS</b> Vincolo 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento [REACH]	 <b>IACG</b> Vincolo 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento [Formaldeide, Cancerogeni 1A, 1B]
--	--	---	---	---

★ Punti/crediti possibili utilizzando **whiteair 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

