



# PregyTwin BA18

## DESCRIZIONE

Pannello di spessore 18 mm a bordi assottigliati, costituito da 2 lastre di gesso rivestito tipo I-EN520 da 9 mm e speciale formulazione, pre-incollate con colla visco-elastica per incrementate prestazioni acustiche.

## IMPIEGO

Ideale per la realizzazione di pareti e contropareti con richieste di altissime prestazioni fonoisolanti, resistenza all'impatto ed usura superficiale.

## CARATTERISTICHE

<b>Tipo di lastra</b>	I
<b>Bordi longitudinali</b>	Assottigliati
<b>Spessore nominale</b>	18 mm
<b>Larghezza nominale</b>	900 mm (0/-4 mm)
<b>Lunghezza nominale</b>	3000 mm (0/-5 mm)
<b>Tolleranza ortogonalità</b>	< 2,5 mm/m
<b>Peso</b>	16,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Classe di reazione al fuoco</b>	A2-s1,d0
<b>Conduttività termica</b>	0,25 W/mK
<b>Fattore di resistenza alla diffusione del vapore</b>	n.d.
<b>Assorbimento d'acqua superficiale</b>	n.d.
<b>Assorbimento d'acqua totale</b>	n.d.
<b>Carico di rottura a flessione longitudinale</b>	n.d.
<b>Carico di rottura a flessione trasversale</b>	n.d.
<b>Durezza superficiale (diametro dell'impronta)</b>	≤ 15 mm

## SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 – CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CONTENUTO DI RICICLATO (Par. 2.4.1.2; Par. 2.4.2.8: min. 5 %)	EMISSIONI (Par. 2.3.5.5)	FINE VITA E RICICLABILITÀ (Par. 2.3.7; Par.2.4.1.1)
Premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	Conforme	Lastre 100% riciclabili

### Crediti LEED

- MR: materiali e risorse
- EQ: qualità ambientale interna
- PR: priorità regionali

### Crediti BREEAM

- HEA: health and wellbeing
- MAT: materials
- WST: waste

### Crediti ITACA

- B.4.6: materiali riciclati/recuperati
- B.4.8: materiali locali
- B.4.10: materiali riciclabili/smontabili
- B.4.11: materiali certificati

