



## WALLBOARD 13

Lastra di tipo A costituita da un nucleo in gesso emidratato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale celluloso con funzione di armatura esterna.

### DATI TECNICI

| Caratteristica                                           | Norma di riferimento | Valore                                                   |              | U.M.              |
|----------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------|--------------|-------------------|
| <b>Tipo</b>                                              | EN 520 – 3.2         | <b>Tipo A</b>                                            |              | -                 |
| <b>Bordi*</b>                                            | Longitudinale        | <b>Bordo assottigliato</b>                               |              |                   |
|                                                          | Di testa             | <b>Bordo dritto</b>                                      |              |                   |
| <b>Spessore</b>                                          | EN 520 – 5.4         | <b>12,5</b>                                              | <b>± 0,5</b> | mm                |
| <b>Larghezza</b>                                         | EN 520 – 5.2         | <b>1200</b>                                              | <b>0/- 4</b> | mm                |
| <b>Lunghezza</b>                                         | EN 520 – 5.3         | <b>2000-2500-<br/>2700-2800-<br/>3000-3200-<br/>3500</b> | <b>0/- 5</b> | mm                |
| <b>Fuori squadra</b>                                     | EN 520 – 5.5         | <b>≤ 2,5</b>                                             |              | mm/m              |
| <b>Peso</b>                                              |                      | <b>9,20</b>                                              |              | kg/m <sup>2</sup> |
| <b>Classe di reazione al fuoco</b>                       | EN 13501-1           | <b>A2-s1,d0 (B)</b>                                      |              | -                 |
| <b>Carico di rottura a flessione</b>                     | EN 520 – 4.1.2       | <b>Long. 550</b>                                         |              | N                 |
|                                                          |                      | <b>Trasv. 210</b>                                        |              | N                 |
| <b>Durezza superficiale</b>                              | EN 520 – 5.12        | <b>-</b>                                                 |              | mm                |
| <b>Conducibilità termica λ</b>                           | EN 10456             | <b>0,25</b>                                              |              | W/mK              |
| <b>Fattore di resistenza alla diffusione di vapore μ</b> | EN 10456             | <b>Campo secco:10</b>                                    |              | -                 |
|                                                          |                      | <b>Campo umido:4</b>                                     |              | -                 |
| <b>Assorbimento d'acqua superficiale</b>                 | EN 520 – 5.9.1       | <b>-</b>                                                 |              | g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Assorbimento d'acqua totale</b>                       | EN 520 – 5.9.2       | <b>-</b>                                                 |              | %                 |

### Marcatura della lastra su lato posteriore:

Gyproc Wallboard 13 – CE – Tipo A – A2-s1,d0 (B) – Data e ora di produzione – Paese di produzione

Cinisello Balsamo, 02/02/2010

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI • Italia • Tel. +39 0261 115.1 • Fax +39 0261 192900  
www.gyproc.it • gyproc.italia@saint-gobain.com

Sede Legale: Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI

Registro Imprese Milano 08312170155 • R.E.A. Milano 1212939

Capitale Sociale Euro 41.600.000,00 i.v. • Codice Fiscale e P. Iva IT 08312170155

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento della BPB Plc