

## caratteristiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| Densità in confezione                                    | circa 1.300 Kg/m <sup>3</sup>  |
| Densità in opera   | circa 1.600 Kg/m <sup>3</sup>  |
| Temperatura di applicazione                              | da 5°C a 35°C  |
| Pedonabilità dalla posa                                  | 12 ore   |
| Conducibilità termica a secco                            | 0,54 W/mK  |
| Resistenza caratteristica a compressione (lab.) a 28 gg. | ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>   |
| E (modolo elastico)                                      | circa 20.000 N/mm <sup>2</sup>   |
| Reazione al fuoco  | Classe A1<br>(incombustibile)  |
| Confezione   | bancale in legno<br>a perdere<br>con 48 sacchi da 25<br>litri/cad. pari a 1,2 m <sup>3</sup><br>(su richiesta 24 sacchi:<br>0,6 m <sup>3</sup> ) |