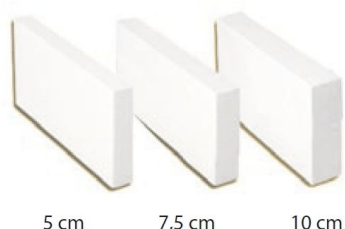


# Bloczek Termalica 600/4 N/mm<sup>2</sup>, gr. 12 cm

Płytki Termalica



BRUK-BET sp. z o.o.

[www.bruk-bet.pl](http://www.bruk-bet.pl)

[biuro@bruk-bet.pl](mailto:biuro@bruk-bet.pl)

## Dane techniczne:

|   |   |
|---|---|
| <b>Materiał :</b>   | beton komórkowy   |
| <b>Zastosowanie :</b>   | ścienne   |
| <b>Długość [mm] :</b>   | 599   |
| <b>Szerokość [mm] :</b>   | 100   |
| <b>Wysokość [mm] :</b>  | 249   |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>                   | 4,0   |
| <b>Masa elementu [kg] :</b>   | 13,8  |
| <b>Klasa gęstości :</b>   | 600   |
| <b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>                                     | 550-600   |
| <b>Współczynnik przenikania ciepła [W/m<sup>2</sup>K] :</b>             | b.d.  |
| <b>Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :</b>                        | 0,140   |
| <b>Izolacyjność akustyczna R<sub>w</sub> [dB] :</b>                     | 40  |
| <b>Izolacyjność akustyczna R<sub>A1R</sub> ściana wew. [dB] :</b>       | 38  |
| <b>Izolacyjność akustyczna R<sub>A2R</sub> ściana zew. [dB] :</b>       | 35  |
| <b>Klasa odporności ogniowej :</b>                                      | EI 120  |
| <b>Kolory :</b>   | biały   |
| <b>Powierzchnia lica :</b>  | gładka  |
| <b>Zużycie zaprawy :</b>  | od 0,85 do 1,70 kg/m <sup>2</sup>   |
| <b>Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :</b> | 6,67  |
| <b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>                             | 96  |
| <b>Łączenie elementów :</b>   | zaprawa klejowa do cienkich spoin (1-3 mm) lub tradycyjna zaprawa murarska  |
| <b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>                                   | PN-EN 771-4:2011, EN 12602:2008+A1:2013   |
| <b>Opis:</b>  | Element, który wchodzi w skład systemu stosowanego do kompleksowego wznoszenia budynków, składający się z elementów do budowy fundamentów, przyziemi i piwnic oraz bloczków, płytek, gotowych nadproży i elementów izolacji wieńca. |

