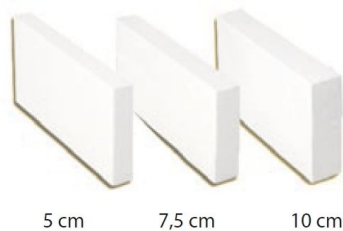


Płytki z betonu komórkowego TERMALICA 599/50/249 mm, 4,0 N/mm²

Płytki Termalica



BRUK-BET sp. z o.o.

www.bruk-bet.pl

biuro@bruk-bet.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Materiał : | beton komórkowy |
| Zastosowanie : | ścienne |
| Długość [mm] : | 599 |
| Szerokość [mm] : | 50 |
| Wysokość [mm] : | 249 |
| Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] : | 4,0 |
| Masa elementu [kg] : | 5,6 |
| Klasa gęstości : | 600 |
| Gęstość [kg/m³] : | 550-600 |
| Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] : | b.d. |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] : | 0,14 |
| Kolory : | biały |
| Powierzchnia lica : | gładka |
| Zużycie zaprawy : | od 0,85 do 1,70 kg/m ² |
| Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] : | 1,67 |
| Liczba elementów na palecie [szt.] : | 192 |
| Łączenie elementów : | zaprawa klejowa do cienkich spoin (1-3 mm) lub tradycyjna zaprawa murarska |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | PN-EN 771-4:2011, EN 12602:2008+A1:2013 |
| Opis: | 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. |

