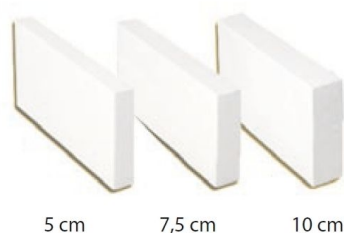


Płytki z betonu komórkowego TERMALICA 599/50/249 mm, 4,0 N/mm²

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.

