

Cegła perlitowa CPE-9



CJ BLOK Sp. z o.o.
www.cjblok.com.pl
biuro@cjblok.com.pl

Dane techniczne:

Materiał :	perlitowe
Zastosowanie :	elewacyjne
Długość [mm] :	390
Szerokość [mm] :	95
Wysokość [mm] :	90
Odchyłki wymiarów [mm] :	+1-3/+1-3/+2
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	3,0
Masa elementu [kg] :	3,3
Gęstość [kg/m³] :	800
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$ [W/mK] :	0,17
Współczynnik dyfuzji pary wodnej :	5/15
Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] :	5,9
Klasa reakcji na ogień :	Euroklasa A1
Kolory :	piaskowy, pomarańczowy, brąz, rubin, grafit
Powierzchnia lica :	351 cm ²
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	28,5
Liczba elementów na palecie [szt.] :	200
Normy, certyfikaty, aprobaty :	EN 771-3:2011+A1:2015, EN 12667, Certyfikat ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019

Opis:

Cegła perlitowa CPE-9 elewacyjna o powierzchni jednostronnie łupanej to oryginalny produkt CJ Blok® wyróżniający się wysoką jakością i szczególnymi właściwościami użytkowymi. Swoje wykonanie cegła zawdzięcza perlitowi tzw. szkłu wulkanicznemu, który jest materiałem zdrowym i przyjaznym dla środowiska. To naturalne kruszywo o niesamowitej lekkości sprawia, że ciepło w pomieszczeniach utrzymuje się przez dłuższy czas, a dzieje się tak za sprawą zwiększonej izolacyjności termicznej, jaką posiada perlit. Cegła jest bardzo odporna na ujemne temperatury oraz wilgoć, dzięki czemu nie ma dogodnych warunków do rozwoju grzybów i pleśni. Doskonała odporność na działanie ognia i wysokich temperatur zwiększa bezpieczeństwo przeciwpożarowe. Dzięki swoim zaletom oraz różnorodności barw idealnie nadaje się na elewację domu, jak również wewnętrznych ścian budynków. Cegła ta jest świetnym materiałem wykończeniowym ścian salonów, a także kominka oraz drzwi wejściowych wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku, stanowiąc piękną i trwałą ozdobę każdego wnętrza. Wykorzystywana jest również przy wznoszeniu elewacji galerii handlowych, biurowców i innych podobnych obiektów.
