

Cegła perlitowa CPE-9



FABRYKA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

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.
