

Bloczek keramzytowy BL BK-38/24 grupy ENERGO building



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

Dane techniczne:

| | |
|---|---------------------|
| Materiał : | keramzytobetonowe |
| Zastosowanie : | ścienne |
| Długość [mm] : | 380 |
| Szerokość [mm] : | 240 |
| Wysokość [mm] : | 240 |
| Odchyłki wymiarów [mm] : | +3-5/+3-5/+3-5 |
| Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] : | 10,0 |
| Masa elementu [kg] : | 28,4 |
| Gęstość [kg/m³] : | 1300 |
| Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$ [W/mK] : | 0,2200 |
| Współczynnik dyfuzji pary wodnej : | 5/15 |
| Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] : | 5,9 |
| Klasa reakcji na ogień : | Euroklasa A1 |
| Powierzchnia lica : | 912 cm ² |
| Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] : | 11,0 |
| Liczba elementów na palecie [szt.] : | 48 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | PN-EN 771-3:2011+A1:2015, PN-EN 12667:2002, PN-EN 13501-2+A1:2010, PN-EN ISO 10140-2:2011, PN-EN ISO 10140-4:2011, Certyfikat ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019 |
| Opis: | Wysokiej klasy ekologiczny bloczek keramzytowy BL BK-38/24 grupy ENERGO building z domieszką perlitu pozwala na wznoszenie budynków w nowoczesnej technologii. Ściany wykonane z tego bloczka posiadają 4-krotnie większą izolacyjność termiczną niż ściany z typowych betonowych bloczków fundamentowych. Dzięki tym właściwościom świetnie nadaje się do budowy ścian jednowarstwowych, fundamentowych oraz piwnicznych. Bloczek ten charakteryzuje się dużą lekkością, a także doskonałą izolacyjnością cieplną oraz wysoką paroprzepuszczalnością, co pozwala na zastosowanie cieńszej warstwy ocieplenia. Kolejną ważną zaletą produktu jest jego bardzo dobra izolacja od dźwięków oraz wysoka odporność na ogień, mróz i wilgoć. Ponadto posiada gładką powierzchnię niewymagającą tynkowania. Dzięki wysokiej dokładności wykonania możliwe jest stosowanie zapraw cienkowarstwowych. |