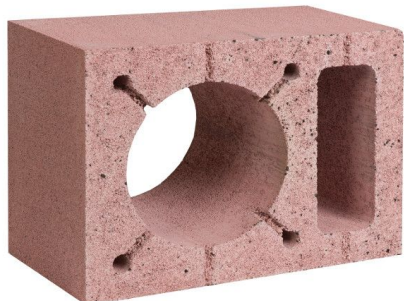


Pustak kominowo-wentylacyjny PKW 24-1020 grupy ENERGO building



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

Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| Materiał : | perlitokeramzytowe |
| Zastosowanie : | kominowo-wentylacyjne |
| Długość [mm] : | 500 |
| Szerokość [mm] : | 360 |
| Wysokość [mm] : | 245 |
| Odchyłki wymiarów [mm] : | +1-3/+1-3/+1 |
| Ilość kanałów [szt.] : | 2 |
| Wymiary kanałów (dł./szer.) [mm] : | 260/100 |
| Średnica kanałów [mm] : | 240 |
| Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] : | 2,0 |
| Masa elementu [kg] : | 19 |
| Gęstość [kg/m³] : | 650 |
| Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ10,dry [W/mK] : | 0,08 |
| Klasa reakcji na ogień : | A1 |
| Klasa odporności ogniowej : | EI 90 |
| Powierzchnia lica : | 1225 cm ² |
| Zużycie [szt./mb] : | 4 |
| Liczba elementów na palecie [szt.] : | 28 |
| Łączenie elementów : | zaprawa murarska cienkowarstwowa CJ Blok - BLOKkom ZCSK-10 lub kleje poliuretanowe |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | Certyfikaty: WE ZKP nr 1020-CPR-030053045; PN-EN 12446, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019 |

Opis:

Pustak kominowo-wentylacyjny PKW 24-1020 grupy ENERGO building, z dodatkowym otworem wentylacyjnym znajduje zastosowanie w budowie systemu kominowego ENERGO KERAMIC oraz ENERGO PLAST. Wytwarzany jest na bazie naturalnych surowców tj. perlitu i keramzytu, tworząc ekologiczny i trwały materiał do budowy kominów. Ze względu na swoją strukturę oraz materiał użyty do jego produkcji charakteryzuje się dużym oporem cieplnym, wysoką ognioodpornością oraz bardzo dobrymi właściwościami izolacyjnymi. Dzięki temu stosujemy go jako obudowę zewnętrzną systemów kominowych dwuwarstwowych, tj. bez otuliny izolującej rurę ceramiczną. Kolejną jego zaletą jest wysoka odporność na czynniki chemiczne i atmosferyczne. Dzięki ekologicznym materiałom wykorzystanym do produkcji jest bardzo przyjazny dla środowiska.
