



Producent / Zakład Produkcyjny
CEGIELNIA LASKOWSKI
WRZAWY 511
39-432 GORZYCE

tel.: 602 480 845 608 576 242
e-mail: ceglask@tg.onet.pl www.cegielnia-laskowski.pl

cegła K-3 kl.15

EN 771-1+A1:2015

Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/K3/2017 Nr Partii:
CL-K3/250-120-220 P

Element murowy ceramiczny P - Kategoria II, 250 mm x 120 mm x 220 mm
Wymiary: dł. 250mm, szer. 120mm, wys. 220mm
Odchyłki wymiarów: Kategoria odchyłek: Tm, Dł. ± 10, Szer. ± 8, Wys. ± 10 [mm]
, Kategoria rozpiętości: Rm, Dł. ± 10, Szer. ± 8, Wys. ± 12 [mm]
Wytrzymałość na ściskanie: powyżej 11,1 N/mm² (⊥ powierzchnia kładzenia)
Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg EN 998-2:2012 z. C : 0,15N/mm²
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych: S2
Reakcja na ogień: Euroklasa A1
Absorpcja wody: ≤ 20%
Współczynnik dyfuzji pary wodnej wg EN 1745:2012: 5/10
Średnia gęstość brutto w stanie suchym: 980 kg/m³ Kategoria odchyłek D1 (10%)
Opór cieplny: tabelaryczny ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła
wg PN-EN 1745:2012 : 0,31 ÷ 0,45 W/mK ($\Lambda_{10,dry}$) S1
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F2 (20 cykli) wg PN-B 12012:2007
Udział procentowy drążeń : ≤ 50%



Zastosowanie: Przeznaczony do wznoszenia ścian, słupów, ścian działowych, zabezpieczonych.



Producent / Zakład Produkcyjny
CEGIELNIA LASKOWSKI
WRZAWY 511
39-432 GORZYCE

tel.: 602 480 845 608 576 242
e-mail: ceglask@tg.onet.pl www.cegielnia-laskowski.pl

cegła K-3 kl.15

EN 771-1+A1:2015

Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/K3/2017 Nr Partii:
CL-K3/250-120-220 P

Element murowy ceramiczny P - Kategoria II, 250 mm x 120 mm x 220 mm
Wymiary: dł. 250mm, szer. 120mm, wys. 220mm
Odchyłki wymiarów: Kategoria odchyłek: T1 Tm, Dł. ± 10, Szer. ± 8, Wys. ± 10 [mm]
, Kategoria rozpiętości: Rm, Dł. ± 10, Szer. ± 8, Wys. ± 12 [mm]
Wytrzymałość na ściskanie: powyżej 11,1 N/mm² (⊥ powierzchnia kładzenia)
Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg EN 998-2:2012 z. C : 0,15N/mm²
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych: S2
Reakcja na ogień: Euroklasa A1
Absorpcja wody: ≤ 20%
Współczynnik dyfuzji pary wodnej EN 1745:2012: 5/10
Średnia gęstość brutto w stanie suchym: 980 kg/m³ Kategoria odchyłek D1 (10%)
Opór cieplny: tabelaryczny ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła
wg PN-EN 1745:2012 : 0,31 ÷ 0,45 W/mK ($\Lambda_{10,dry}$) S1
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F2 (20 cykli) wg PN-B 12012:2007
Udział procentowy drążeń : ≤ 50%



Zastosowanie: Przeznaczony do wznoszenia ścian, słupów, ścian działowych, zabezpieczonych .

