



„CERAMIK 91” Iwona Firlej – Wachowska, Czajcze 32, 89-320 Wysoka
17
Nr 01/ZMP-15/CZ/2017

EN 771-1:2011+A1:2015

HD 250x120x65 kl. 15 ZMP cegła budowlana pełna perforowana

Element murowy o kształcie prostokątnym i równoległościennym **ceramiczny**
pełny pionowo drążony,

- typ: U -

przeznaczony do stosowania w murach konstrukcyjnych z ograniczonym zabezpieczeniem ścian
osłonowych (tynk) oraz w ścianach działowych i innych wewnętrznych

- Kategoria: II -

Cegła budowlana pełna perforowana ZMP kl. 15

Wymiary: 250 x120 x 65 mm / **Odchyłki wymiarów od wartości średniej:** T₁

Gęstość brutto w stanie suchym: 1800 kg/m³ (D1)

Wytrzymałość na ściskanie średnia: 43,5 N/mm² (przy kierunku obciążania prostopadle do powierzchni wspornej)

Wytrzymałość na ściskanie znormalizowana: 15,0 N/mm²

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:

1. gęstość brutto w stanie suchym:
1800 kg/m³ (D1)
2. kształt, budowa : według rysunku obok

Kategoria rozpiętości wymiarów: R1

Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła :

0,64 W/mK ($\lambda_{10,dry,unit}$) wg EN 1745

Reakcja na ogień: A1

Współczynnik dyfuzji pary wodnej: $\mu=5/10$ wg EN 1745

Wytrzymałość spoiny: (wartość ustalona) 0,15 N/mm² – wg EN 998-2 i EN 1052-3

Substancje niebezpieczne: NPD

Absorpcja wody średnia: 8%

Trwałość: odporny na zamrażanie-odmrażanie (25 cykli) wg PN-70/B-12016

Ilość sztuk w paalecie: 320

Ciężar: +/- 1250 kg/paleta

