



16

Silikaty Szlachta s.c.
J. Gliniecki, R. Ossowski
ul. Ceramiczna 25
83-243 Szlachta

PN-EN 771-2+A1:2015-10

DoP nr: 21b/2016

Element murowy silikatowy, kształtowany regularnie z systemem wpustów i wypustów z drążeniami, o wymiarze nominalnym 240x120x220, N12 kl.15

JN: 1487-CPR-84/ZKP/13¹⁾

Zamierzone zastosowanie: Niezabezpieczone ściany murowane, słupy i ściany działowe.

Długość: 240 mm

Szerokość: 120 mm

Wysokość: 220 mm

Kategoria odchyłek wymiarów: T1

Grupa zgodna z EC 6: 1

Kategoria elementu: I

Średnia wytrzymałość na ściskanie: $\geq 13,9 \text{ N/mm}^2$

Typ próbki: cały element

Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie: $\geq 15,0 \text{ N/mm}^2$

Kierunek obciążenia: prostopadle do powierzchni wspornych

Wytrzymałość spoiny (początkowa wytrzymałość na ścinanie): GPM: $0,15 \text{ N/mm}^2$

Reakcja na ogień: A1

Absorpcja wody: $\leq 14 \%$

Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ : 5/25

Min. gęstość brutto w stanie suchym: $\geq 1410 \text{ kg/m}^3$

Max. gęstość brutto w stanie suchym: $\leq 1600 \text{ kg/m}^3$

Współczynnik przewodzenia ciepła λ : 0,76 W/mK ($\lambda_{10, \text{dry, unit}}$) P4

Odporność na zamrażanie - odmrażanie: F2

N12

Rysunek elementu murowego silikatowego



Nazwa handlowa: N12, klasa 15

Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Element murowy silikatowy, kształtowany regularnie z systemem wpustów i wypustów z drążeniami, o wymiarze nominalnym 240x120x220, N12 kl.15

Data produkcji (partia)

Ilość sztuk w pakiecie

.....

.....