

Gạch đặc: KM_105DA



Xây móng, xây tường chịu lực.

Tiêu chuẩn - Standard

ISO 9001:2015, TCVN 6477:2016, ASTM C140

Thông số kỹ thuật -
Technical specification

Cường độ chịu nén - Compress Intensity ≥ 100 km/cm²

Độ thấm nước - Water Absorption < 1.5 ml/cm²/h

Độ ngậm nước bão hòa - Moisture capacity $< 10\%$

Độ rỗng - Porosity percentage: $\sim 0\%$

Vật liệu - Materials

Đá xay, bột đá, xi măng, phụ gia
Stone dust, stone powder, cement, admixture

Các thông số tính toán - Calculation parameters

Trọng lượng - Weight (kg)

Kích thước - Dimension (mm)

220 x 105 x 60

2.95

Viên/1m² đặc - Bricks/1m²

75.8

223.5

Viên/1m³ đặc - Bricks/1m³

721.5

2,128.4

Viên/1m² xây dựng - Bricks/1m² building

60.3

169.5

Viên/1m³ xây dựng - Bricks/1m³ building

574.7

1,614.7

Lượng vữa dùng cho 1m³ xây (m³) -
Total building mortar

0.25

450

Thể tích = 1.1 viên gạch đất nung - Volume = 1.1 clay burned brick (210x100x60 mm)