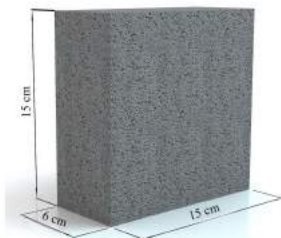


## Gạch chèn: KM\_150CH



## Gạch xây chèn.

*Tiêu chuẩn - Standard* ISO 9001:2015, TCVN 6477:2016, ASTM C140

*Thông số kỹ thuật - Technical specification* Cường độ chịu nén - Compress Intensity  $\geq 100 \text{ km/cm}^2$   
Độ thấm nước - Water Absorption  $< 1.6 \text{ ml/cm}^2/\text{h}$

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

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

*Vật liệu - Materials*

Đá xây, 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)

60 x 150 x 150

2.95

Viên/1m<sup>2</sup> đặc - Bricks/1m<sup>2</sup>

111

312.5

Viên/1m<sup>3</sup> đặc - Bricks/1m<sup>3</sup>

741

2,232.1

Viên/1m<sup>2</sup> xây dựng - Bricks/1m<sup>2</sup> building

86.4

227.3

Viên/1m<sup>3</sup> xây dựng - Bricks/1m<sup>3</sup> building

576

1,623.4

Lượng vữa dùng cho 1m<sup>3</sup> xây (m<sup>3</sup>) -  
Total building mortar

0.26

468

***Thể tích = 1.07 viên gạch đất nung - Volume = 1.07 clay burned brick (210x100x60 mm)***