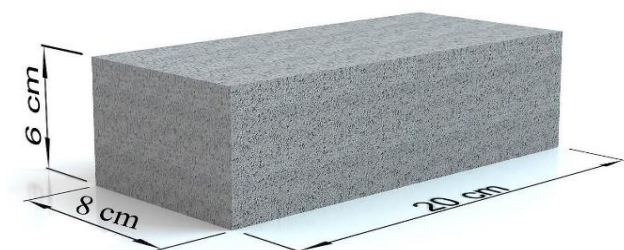


**GT-SL80**



**GẠCH ĐẶC: Xây tường bao, tường chịu lực, xây chèn ...**

**Thông số kỹ thuật**

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Tiêu chuẩn áp dụng   | ISO 9001-2015, TCVN 6477:2016      |
| Độ bền nén toàn viên | ≥ 10 Mpa (100 kg/cm <sup>2</sup> ) |
| Độ rỗng              | -                                  |
| Độ hút nước          | ≤ 12%                              |
| Độ thấm nước         | ≤ 16L/m <sup>2</sup> .h            |
| Sai số kích thước    | Dài, rộng: ± 2mm, Cao: ± 3mm       |
| Vật liệu sử dụng     | Mạt đá, xi măng, xỉ tro            |

**Thông số tính toán**

**Trọng lượng**

|   |                         |             |
|---|-------------------------|-------------|
| Kích thước (DxRxH)                              | 200 x 80 x 60 (mm)      |             |
| Trọng lượng                                     |                         | 2.2 (kg)    |
| Số viên / m <sup>2</sup> xây dựng               | 63.5 (viên)             | 139.7 (kg)  |
| Lượng vữa dùng cho 1m <sup>2</sup> xây dựng     | 0.019 (m <sup>3</sup> ) | 34.3 (kg)   |
| Số viên / m <sup>3</sup> xây dựng               | 794 (viên)              | 1746.4 (kg) |
| Lượng vữa dùng cho 1m <sup>3</sup> xây dựng     | 0.238 (m <sup>3</sup> ) | 428.8 (kg)  |
| Tổng trọng lượng 1m <sup>3</sup> xây không trát |                         | 2175.2 (kg) |

**Qui chuẩn kích thước**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Thể tích qui về viên tiêu chuẩn kích thước 200x95x60 (mm) | 0.8 (viên qui chuẩn) |
|---|----------------------|