



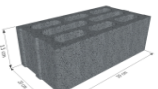













									
		Kích thước (d x r x c) mm	Hình ảnh	Khối lượng (kg)	Số viên/ m ² tường	Cường độ nén (≥kg/cm ²)	Độ hút nước (%)	Khối lượng thể tích (kg/m ³)	Độ rỗng
01: Gạch 2-3-4 thành vách cao 130 mm									
01	DmC_105V2S	220x105x130		4.50	28.61	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,226.3	34.7%
02	DmC_80V2S	390x80x130		7.20	16.54	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,488.8	29.1%
03	DmC_100V3S	390x100x130		8.50	16.54	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,406.2	28.7%
04	DmC_105V3S	390x105x130		8.80	16.54	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,386.4	32.1%
05	DmC_120V3S	390x120x130		9.50	16.54	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,309.6	35.9%
06	DmC_150V3S	390x150x130		9.90	16.54	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,301.8	43.8%
07	DmC_200V3S	390x200x130		11.80	16.54	50÷75	(6 ÷ 10)%	976.0	56.9%

		Kích thước (d x r x c) mm	Hình ảnh	Khối lượng (kg)	Số viên/ m ² tường	Cường độ nén (≥kg/cm ²)	Độ hút nước (%)	Khối lượng thể tích (kg/m ³)	Độ rỗng
08	DmC_140V4S	390x140x130		12.00	16.54	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,417.9	29.8%
09	DmC_170V4S	390x170x130		12.80	16.54	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,245.6	36.3%
10	DmC_200V4S	390x200x130		14.00	16.54	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,380.7	40.8%
02: Gói gạch 3-4 thành vách cao 150 mm									
11	DmC_90V3	390x90x150		1.05	14.59	50÷75	(6 ÷ 10)%	199.4	18.9%
12	DmC_105V3	390x105x150		11.00	14.59	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,790.8	22.7%
13	DmC_130V4	390x130x150		13.70	14.59	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,801.4	24.2%
14	DmC_150V4	390x150x150		15.00	14.59	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,709.4	30.2%
15	DmC_170V4	390x170x150		16.00	14.59	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,608.8	32.0%

		Kích thước (d x r x c) mm	Hình ảnh	Khối lượng (kg)	Số viên/ m ² tường	Cường độ nén (≥kg/cm ²)	Độ hút nước (%)	Khối lượng thể tích (kg/m ³)	Độ rỗng
16	DmC_200V4	390x200x150		17.50	14.59	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,495.7	37.6%
17	DmC_145V3	300x145x150		10.50	18.78	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,359.9	19.3%
03: Gói gạch 2-3 thành vách cao 190 mm									
18	DmC_100V2T	400x100x190		12.50	11.51	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,439.3	32.4%
19	DmC_120V3T	390x120x190		16.40	11.80	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,612.6	25.4%
20	DmC_150V3T	390x150x190		17.50	11.80	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,376.6	40.7%
21	DmC_190V3T	390x190x190		19.80	11.80	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,229.6	33.3%
22	DmC_200V3T	390x200x190		19.90	11.80	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,174.1	36.1%
04: Gói gạch 2-3 thành vách cao 200 mm									
23	DmC_100V2L	400x100x200		11.30	10.99	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,241.8	31.2%

		Kích thước (d x r x c) mm	Hình ảnh	Khối lượng (kg)	Số viên/ m ² tường	Cường độ nén (≥kg/cm ²)	Độ hút nước (%)	Khối lượng thể tích (kg/m ³)	Độ rỗng
24	DmC150V2L	390x150x190		15.30	11.80	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,203.5	41.6%
25	DmC_200V3L	400x200x200		19.80	10.99	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,088.0	42.5%
05: Gói gạch xây cột đan thép									
26	DmC_100T3	390x100x190		11.00	11.80	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,297.9	26.5%
27	DmC_150T3	390x150x190		16.00	11.80	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,258.6	42.2%
28	DmC_190T3	390x190x190		19.50	11.80	50÷75	(6 ÷ 10)%	1,211.0	42.3%
Gói 6: Gạch đặc tường chịu lực và xây chèn									
29	DmC_95DA	200x95x60		2.35	59.17	75÷100	(6 ÷ 10)%	1,463.7	0.0%
30	DmC_100DA	210x100x60		2.65	56.50	75÷100	(6 ÷ 10)%	1,497.2	0.0%
31	DmC_105DA	220x105x60		3.00	54.05	75÷100	(6 ÷ 10)%	1,544.4	0.0%

		Kích thước (d x r x c) mm	Hình ảnh	Khối lượng (kg)	Số viên/ m ² tường	Cường độ nén (≥kg/cm ²)	Độ hút nước (%)	Khối lượng thể tích (kg/m ³)	Độ rỗng
32	DmC_140DA	60x140x120		2.30	98.04	75÷100	(6 ÷ 10)%	1,610.6	0.0%
33	DmC_170DA	60x170x120		2.80	98.04	75÷100	(6 ÷ 10)%	1,614.8	0.0%
Gói 7: Gạch xây chữ U dùng để giăng tường và lanh tô cửa									
35	DmC_130U	200x132x150		3.91	27.59	45÷60	(6 ÷ 10)%	987.4	54.0%
36	DmC_160U	200x158x150		4.23	27.59	45÷60	(6 ÷ 10)%	738.6	58.5%
37	DmC_200U	200x195x150		4.71	27.59	45÷50	(6 ÷ 10)%	805.1	61.8%

	Kích thước (d x r x c) mm	Hình ảnh	Khối lượng (kg)	Số viên/ m² tường	Cường độ nén (≥kg/cm ²)	Độ hút nước (%)	Khối lượng thể tích (kg/m ³)	Độ rỗng
---	-------------------------------------	-----------------	---------------------------	---	---	---------------------------	--	----------------

- Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng theo ISO 9001:2008, hợp chuẩn theo TCVN 6477:2011;
- Sai lệch kích thước: ± 3mm; sai lệch khối lượng: ± 7% ;
- Độ hút nước, khối lượng thể tích, cường độ uốn thử theo TCVN 6355-4:2009, Cường độ nén, độ rỗng, độ thấm nước, kích thước và khuyết tật ngoại quan thử theo TCVN 6477:2011;
- "khối lượng": đề cập về độ nặng nhẹ của một đơn vị sản phẩm;
- "khối lượng thể tích": đề cập về độ nặng nhẹ của sản phẩm hoặc tường xây so với tổng thể tích (dài x rộng x cao) của nó;
- Kích thước viết liền theo thứ tự: (dài)x(rộng)x(cao), đơn vị mm;
- Khi so sánh một số tham số (khối lượng, giá thành, chi phí xây dựng, thời gian thi công,...) của sp DmCblock với loại gạch khác (nhất là gạch đất nung) thì nên quy về đơn vị diện tích hoặc thể tích thì mới có thể đánh giá đúng;
- Khi nói về chất lượng sản phẩm (Ví dụ: cường độ nén (mác), độ hút nước,...), Công ty cam kết chất lượng ổn định đảm bảo yêu cầu theo TCVN 6477:2011 và các yêu cầu cụ thể ghi trong các văn bản giao kết với khách hàng;
- Độ hút nước: càng nhỏ càng tốt (dưới 10%), nhưng nếu nó nhỏ hơn 6% thì gạch bắt vữa (xây, trát) kém, gây khó khăn cho thi công.

- Tên sản phẩm được quy ước như sau: **DmC_105DA**

Nhân hiệu
kích thước
độ rỗng
Thứ tự phát sinh theo bảng chữ cái

Ngày/ tháng/ năm	Người lập	Người soạn xét	Người Duyệt
01/6/2015	KS. Nguyễn Hữu Tuyên	KS. Đoàn Văn Vẽ	KS. Đoàn Văn Phần