

VỮA KHÔ TRỘN SẴN SCL-MORTAR

Công suất: 60.000 tấn/ năm
Tiêu chuẩn sản xuất: TCVN 9028:2011; TCVN 4314:2003...

Chỉ tiêu Tên sản phẩm	Vữa xây gạch nhẹ	Vữa trát	Vữa đa năng	Vữa san nền
Thành phần	Xi măng, cát sạch, phụ gia khoáng, phụ gia polyme...			
Dạng tồn tại	Dạng bột khô	Dạng bột khô	Dạng bột khô	Dạng bột khô
Màu sắc	Xám	Xám	Xám	Xám
Cường độ nén	M5.0, M7.5 Mpa	M7.5, M10 Mpa	M7.5, M10 Mpa	M7.5, M10, M12.5 Mpa
Cường độ bám dính	≥ 0.4 Mpa	≥ 0.4 Mpa	≥ 0.4 Mpa	≥ 0.4 Mpa
Tỷ trọng	Dạng khô: 1400 ÷ 1800 kg/ m ³			
Tỷ lệ nước trộn	18 ÷ 24% so với trọng lượng vữa			
Điều kiện bảo quản	Bao đóng kín, để nơi thoáng mát, khô ráo, kê trên palet, có mái che.			
Thời gian bảo quản	06 tháng kể từ ngày sản xuất			
Đóng gói	50 kg/ bao			
Ứng dụng chính	Dùng xây gạch nhẹ AAC, tấm ALC, gạch bê tông bọt...	Dùng trát tường gạch không nung: gạch nhẹ, xây trát gạch XMCL, xây trát gạch chỉ đỏ, trát cột, trát trần, san nền...	Dùng xây trát tường gạch XMCL, xây trát tường gạch chỉ đỏ, trát cột, trát trần, san nền...	Dùng san nền, phủ sàn, xây trát gạch XMCL, xây trát gạch chỉ đỏ...

Vữa mác cao tự chảy không co ngót SCL-GROUT
M400, M600, M800



CÔNG TY CỔ PHẦN SÔNG ĐÀ CAO CƯỜNG

Địa chỉ: Km 28 + 500 m, Quốc lộ 18, phường Phả Lại, thị xã Chí Linh, tỉnh Hải Dương

Điện Thoại: (84 - 0320) 3580.414 - Fax: (84 - 0320) 3583.102 - MST: 0800376530.

Số TK: 4611000061469 BIDV chi nhánh Bắc Hải Dương

0341005301466 Vietcombank chi nhánh Hải Dương

Website: songdacaocuong.vn - E-mail: info@songdacaocuong.vn

Hỗ trợ khách hàng: SP Tro bay: 0912.459.335 - SP Gạch nhẹ, vữa, keo: 0906.262.100



CÔNG TY CỔ PHẦN SÔNG ĐÀ CAO CƯỜNG

HNX:

SCL



- Keo dán gạch đá SCL VINA EKOHIM
- Gạch nhẹ SCL-BLOCK
- Vữa khô SCL-MORTAR
- Tro bay SCL-FLY ASH



KEO DÁN GẠCH ĐÁ CAO CẤP

SCLVINA EKOHIM

Công suất: 50.000 tấn/ năm. Công nghệ, thiết bị Bulgaria
Tiêu chuẩn sản xuất: TCVN 7899:2008; EN 12004

Chỉ tiêu	Tên sản phẩm	Keo SCL-EkoTex	Keo SCL-EkoLex	Keo SCL-EkoFlex
Thành phần		Xi măng, cát sạch, phụ gia khoáng, phụ gia polyme...		
Dạng tồn tại		Dạng bột khô	Dạng bột khô	Dạng bột khô
Màu sắc		Xám	Xám	Xám
Tỷ trọng		Dạng khô: 1400 ÷ 1800 kg/ m ³		
Tỷ lệ nước trộn		Khoảng 5.0 lít nước sạch với 1 bao 25 kg	Khoảng 5.75 lít nước sạch với 1 bao 25 kg	Khoảng 6.0 lít nước sạch với 1 bao 25 kg
Thời gian thao tác thi công		20 ÷ 30 phút	20 ÷ 30 phút	20 ÷ 30 phút
Thời gian chờ chít mạch và sử dụng		24 giờ	24 giờ	24 giờ
Mức tiêu hao (kg/ m ²)		3.5 ÷ 6 kg/ m ² / 2 mm	3.5 ÷ 6 kg/ m ² / 2 mm	3.5 ÷ 6 kg/ m ² / 2 mm
Cường độ bám dính khi kéo		≥ 0.5 Mpa	≥ 1.0 Mpa	≥ 2.0 Mpa
Cường độ bám dính trong môi trường ẩm và nước		≥ 0.5 Mpa	≥ 1.0 Mpa	≥ 2.0 Mpa
Cường độ bám dính sau 28 ngày		≥ 0.5 Mpa	≥ 1.0 Mpa	≥ 2.0 Mpa
Cường độ bám dính trong môi trường đông lạnh		≥ 0.5 Mpa	≥ 1.0 Mpa	≥ 2.0 Mpa
Độ trượt khi thi công theo chiều thẳng đứng		≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm
Điều kiện bảo quản		Bao đóng kín, để nơi thoáng mát, khô ráo, kê trên palet, có mái che.		
Thời gian bảo quản		01 năm kể từ ngày sản xuất		
Đóng gói		25 kg/ bao	25 kg/ bao	25 kg/ bao
Ứng dụng chính		Dùng ốp lát gạch đá trong nhà, ngoài trời và bể bơi.	Dùng ốp lát gạch đá có kích thước lớn trong nhà, ngoài trời và bể bơi.	Dùng ốp lát gạch đá có kích thước lớn và có tỷ trọng nặng trong nhà, ngoài trời và bể bơi.

GẠCH NHẸ CHỨNG ÁP AAC SCL-BLOCK

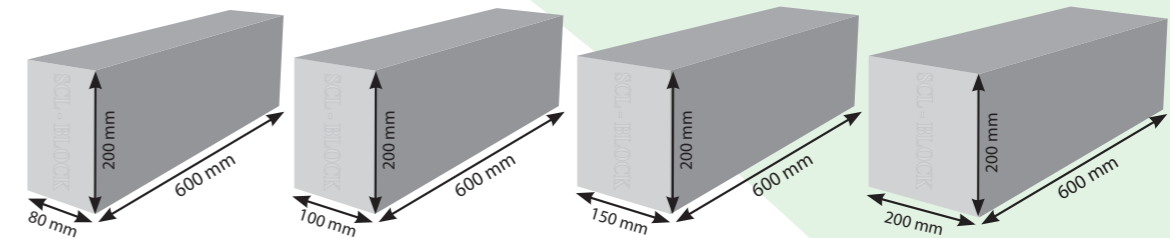
Công suất: 200.000 m³/ năm.
Tiêu chuẩn sản xuất: TCVN 7959:2011

Cường độ nén và khối lượng thể tích khô theo TCVN 7959:2011

Cấp cường độ nén	Cường độ nén (Mpa)		Khối lượng thể tích khô (Kg/ m ³)	
	Giá trị trung bình	Giá trị đơn lẻ	Danh nghĩa	Trung bình
B3	3.5	3.0	500	Từ 451 đến 550
			600	Từ 551 đến 650
B4	5.0	4.0	600	Từ 551 đến 650
			700	Từ 651 đến 750
			800	Từ 751 đến 850

Sản phẩm thông dụng

Gạch AAC SCL-BLOCK 4 – 600 – 600x200x100 (80, 150, 200) TCVN 7959:2011



TRO BAY SCL-FLYASH

Công suất: 1 triệu tấn/ năm
Tiêu chuẩn sản xuất: TCVN 6882; 6260/1997, ASTM C618 – C311
KẾT QUẢ PHÂN TÍCH TRO BAY PHẢI LẠI TẠI VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử
1	Chỉ số hoạt tính cường độ, phần trăm so với mẫu đối xứng	%		ASTM C311
				ASTM C109
		7 ngày	88.8	
	28 ngày	91.1		
2	Lượng nước yêu cầu, phần trăm so với mẫu đối chứng	%	95.0	ASTM C311
3	Độ nở trong Autoclave	%	0.06	ACTM C151
4	Độ mịn trên sàng 45µm	%	28.0	Máy LS particle Size analyser
5	MKN (LOI)		3.44	
	Ẩm (Moisture)	%	0.01	
6	SiO ₂	%	57.34	TCNB 03:2009 TCVN 7131:2002
	Fe ₂ O ₃	%	5.43	
	Al ₂ O ₃	%	25.49	
7	SO ₃	%	0.11	TCVN 6882:2001
	Hàm lượng kiềm thải sau 28 ngày	%	0.40	
			0.02	