

GẠCH KÍNH CHANG KAEW



Chợ xây dựng

Chợ xây dựng

<http://www.choxaydung.vn>

Công ty dịch vụ hàng hoá trực tuyến

Địa chỉ: Phòng 22.07, Toà nhà Vimeco, Đường Phạm Hùng, Quận Cầu Giấy,
Hà Nội

Điện thoại: 04.37737548; Fax: 04.37735834

Email: sale@choxaydung.vn; admin@choxaydung.vn

GIỚI THIỆU VỀ SẢN PHẨM GẠCH KÍNH CHANG KAEW

Tính năng sản phẩm

Với những đặc tính kỹ thuật của gạch kính ChangKaew, sản phẩm này có thể dùng vào một số mục đích sau:

- **Dùng để xây tường:** với độ cách âm, cách nhiệt tốt mà vẫn giữ được một phần ánh sáng tự nhiên.
- **Dùng để lọc mái**
- **Dùng để lát nền**

Đặc tính kỹ thuật

Độ xuyên sáng:

Gạch thủy tinh cho phép một phần ánh sáng xuyên qua, giữ cho căn phòng được kín đáo mà vẫn có ánh sáng tự nhiên, giúp bạn giảm thiểu chi phí cho việc thắp sáng. Độ xuyên sáng phụ thuộc vào mẫu vân gạch. Độ xuyên sáng của gạch trong suốt là 75% và gạch hoa trong khoảng 50%-70%.

Cường độ nén:

Gạch **Chang Kaew** được chế tạo từ thủy tinh thuần nhất, sử dụng công nghệ đặc biệt có thể hấp thụ sức nén tốt, chống lại các yếu tố ngoại cảnh như: gió, bão... Cường độ nén của gạch đạt 7Mpa tương đương với 70kg/cm², cao gấp 2.5 lần so với gạch Terra Cotta.

Độ bền nhiệt:

Gạch **Chang Kaew** được chứng nhận có độ bền nhiệt nội tại theo Tiêu chuẩn Công nghiệp Quốc tế. Độ bền nhiệt được đo bằng bài thử sốc nhiệt. Ví dụ: Ngâm viên gạch vào nước nóng trong 12 phút sau đó đột ngột ngâm vào nước lạnh trong 1 phút với mức chênh lệch nhiệt độ là 25°C. Kết quả là không có vết rạn, không hấp hơi và vẫn giữ được đặc tính ban đầu của gạch.

Trọng lượng nhẹ:

Trọng lượng trung bình của gạch là 60-80kg/m². Nhẹ hơn so với các sản phẩm gạch khác như: gạch đất nung, đá,...

Để lau chùi và bảo dưỡng:

Có thể lau chùi dễ dàng bằng nước thường hoặc hoá chất tẩy rửa giúp tiết kiệm chi phí vệ sinh, bảo dưỡng.

Độ cách âm:

Gạch thủy tinh **Chang Kaew** được chế tạo từ 2 nửa thủy tinh nấu chảy gắn với nhau tại nhiệt độ cao trên 1300°C. Khi thành phẩm, nhiệt độ hạ xuống, lớp giữa viên gạch là chân không, vì vậy độ cách âm đạt trên 45%.

Độ cách nhiệt:

Sức nóng của ánh sáng mặt trời không tốt cho ngôi nhà của bạn. Gạch thủy tinh **Chang Kaew** có khả năng cách nhiệt vì lớp chân không trong viên gạch. Độ cách nhiệt đạt tới 65% và không hấp thụ nhiệt.

Phân loại

Có hai loại theo màu sắc có hai loại:

- Sản phẩm gạch trắng.
- Sản phẩm gạch màu

Phân loại theo kích thước

- Loại sản phẩm độ dày 8 mm
- Loại sản phẩm độ dày 10 mm

Các giải thưởng

Gạch kính Chang kaew đã đạt được nhiều giải thưởng và chứng nhận chất lượng sau:

- Thailand's Brand
- Prime Minister's Export Award 2000
- Thailand Industry Standard 1997 (TIS 1395-2540)
- ISO 9001 : 2000 Certified



Phương pháp thi công

- Sử dụng vữa thông thường để xây: nên dùng xi măng trắng để cùng màu với gạch
- Xây như gạch thông thường vì xung quanh gạch có lớp bám dính
- Có thể dùng tấm định vị khoảng cách – spacer để xây gạch được thẳng và vuông



- Nếu dùng gạch để lát nền cầu - hoặc làm mái che thì trên nền hoặc mái phải có giàn khung để đỡ viên gạch



GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

Dòng sản phẩm gạch trắng 190x190x80 mm

Loại sản phẩm này được dùng trong hoặc ngoài nhà, nơi cần dẫn ánh sáng tự nhiên. Có thể dùng kết hợp với các loại vật liệu khác



Small Square N-001



Large Square N-002



Ice N-003



Big Gem N-004



Fine Gem N-005



Fortune N-006



Crystal N-007



Bubble N-008



Ocean N-009



Dynamic N-010



Lotus N-011



OceanWave N-013



Clear N-014



Flemish N-016



Tangerime N-017



Aerial C-001



FerrisWheel C-002



Bamboo C-003



Rattan C-004



Cloudy C-005

Dòng sản phẩm gạch trắng 190x190x100 mm

Loại sản phẩm này dùng trong các dự án, công trình lớn. Nó dùng làm trang trí nhưng có thể chống được mưa, gió hay điều kiện thời tiết khắc nghiệt.



Small Square N-001/01



Large Square N-002/01



Ice N-003/01



Diamond N-004/01



Bubble N-008/01



Dynamic N-010/01



OceanWave N-013/01



Big Gem N-015/01

Dòng sản phẩm gạch màu 190x190x100 mm

Đây là loại gạch trang trí với mảng màu hoa văn phong phú in trên bề mặt. Hình ảnh có độ bền cao nhờ công nghệ in cát nóng chảy hoặc sơn bề mặt bên trong. Bề mặt thủy tinh sẽ bị làm mờ đục nhưng hình ảnh vẫn rõ nét.



Catteya 006/860



Phalaenopsis 006/863



Clown Triggerfis 006/881



Long Nose Butterflyfish 006/884



Grape 006/981



Duck 006/976



Yellow Starfish 006/864



Blue Rose 006/869