

TẨM THẠCH CAO

Thạch cao Mỹ USG Boral




USG BORAL
CẢM HỨNG SÁNG TẠO VÌ BẠN™





TẤM THẠCH CAO ĐA NĂNG SHEETROCK® 3in1



Tích hợp 3 tính năng trong cùng 1 sản phẩm: Chống ẩm, chống cháy lan, Chống vồng.

Độ dày: 9.0mm
Kích thước: 1220x2440mm
Hình dáng cạnh: Cạnh vuông 



TẤM CAO CẤP SHEETROCK®


Tấm đan không vồng™ - Cho trần tuyệt phẳng.
Lõi đồng nhất dễ cắt.
Đan hơn trên từng milimét. Tấm nhẹ hơn.
Sản xuất theo tiêu chuẩn quốc tế.

Độ dày: 9.0mm, 12.5mm, 15mm, 15.9mm
Kích thước: 1210x2420 mm, 1220x2440mm
Hình dáng cạnh: Cạnh vuông 
Cạnh vát 



TẤM CHỐNG CHÁY LAN SHEETROCK® FIREBLOC 9.5MM



Không lan truyền lửa, khói và nhiệt
Giảm khả năng sập trần khi xảy ra hỏa hoạn
An tâm tận hưởng cuộc sống

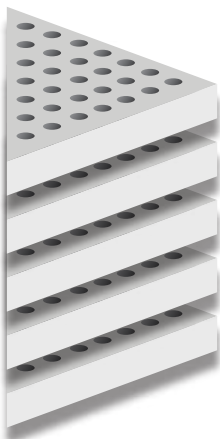
Độ dày: 9.5 mm
Kích thước: 1220x2440mm
Hình dáng cạnh: Cạnh vuông 



TẤM CHỐNG ẨM SHEETROCK® MOISTBLOC


Thạch cao chống ẩm công nghệ Mỹ.
Độ kháng nước tốt hơn.
Thi công hiệu quả.

Độ dày: 9.0mm, 12.5mm
Kích thước: 1210x2420mm, 1220x2440mm
Hình dáng cạnh: Cạnh vuông 
Cạnh vát 



TẤM TIÊU ÂM ECHOBLOC


Giúp giảm tiếng vang và hút bớt âm thanh nhờ mặt sau tấm thạch cao được dán lớp Glass-Mat. Mặt trước được thiết kế đặc biệt với các lỗ tròn.

Độ dày: 12mm
Kích thước: 1200x2400mm
Hình dáng cạnh: Cạnh vát 



TẤM CÁCH ÂM SOUNDSTOP

Tấm SoundStop đáp ứng được mức độ cách âm vượt trội so với tấm thạch cao tiêu chuẩn. Dễ thi công, lắp ghép, định hình. Khả năng chống cháy như tấm thạch cao tiêu chuẩn.

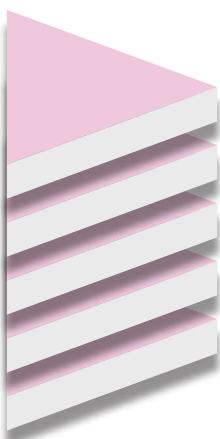
Độ dày: 12mm
Kích thước: 1200x2400mm
Hình dáng cạnh: Cạnh vát 



TẤM KỸ THUẬT SHAFTLINER


Chống cháy tới 2 giờ; cho phép thi công từ một phía giúp giảm thời gian thi công giàn giáo và giảm chi phí nhân công. Bề mặt hoàn thiện phẳng mịn và nhẹ hơn.

Độ dày: 25mm
Kích thước: 600x2400mm
Hình dáng cạnh: Cạnh vuông 



TẤM CHỐNG CHÁY FIREBLOC

Hệ có khả năng chống cháy nhiều giờ trong trường hợp xảy ra hỏa hoạn nhờ sản phẩm được bổ sung sợi chống cháy và bọc thêm giấy đặc biệt có keo kết dính làm tăng khả năng chống cháy.

Độ dày: 12.5mm, 15mm, 15.9mm
Kích thước: 1220x2440mm
Hình dáng cạnh: Cạnh vát 

CAM KẾT USG BORAL

Những sáng tạo vĩ đại nhất đều bắt nguồn từ mục đích, đặt trọng tâm vì sao cần phải sáng tạo và sáng tạo mang lại lợi ích cho ai. Tại USG Boral, chúng tôi cam kết mang lại sự sáng tạo giúp khách hàng làm việc thông minh hơn, đạt năng suất cao hơn và xây dựng hiệu quả hơn.

TẠI SAO CÁC NHÀ THẦU, NHÀ TƯ VẤN CHỌN TẤM THẠCH CAO USG BORAL CHO CÁC DỰ ÁN HIỆN ĐẠI?

Công nghệ tấm nhẹ, danh không vống Sheetrock® - Thương hiệu thạch cao số 1 tại Mỹ.

Đa dạng các sản phẩm thạch cao chống cháy, chống ẩm, cách âm, tiêu âm, chịu nước, chống va đập.

Giải pháp đồng bộ trần và vách hiện đại bao gồm tấm thạch cao, khung kim loại, bột hoàn thiện, trần kim loại, trần sợi khoáng, tấm cement.

Nhà máy hiện đại và có công suất lớn nhất Việt Nam.

Đã được tin tưởng và sử dụng trong các công trình trọng điểm như tòa nhà Quốc hội Việt Nam, Bitexco Financial, Lotte Center Hà Nội, các nhà máy Samsung tại Việt Nam,...

VẬT LIỆU XANH

Vật liệu xanh được định nghĩa đơn giản là ít tiêu hao tài nguyên, năng lượng ít phát sinh rác thải gây ô nhiễm trong suốt vòng đời sản phẩm. Các vật liệu không nung điển hình là tấm thạch cao vốn thân thiện với môi trường, đáp ứng hoàn hảo các yêu cầu đó.



Nguyên liệu sản xuất tấm thạch cao có thể lấy 100% từ các nguồn nguyên liệu tái chế.



Quy trình sản xuất/ vận chuyển sử dụng ít năng lượng so với các vật liệu khác.



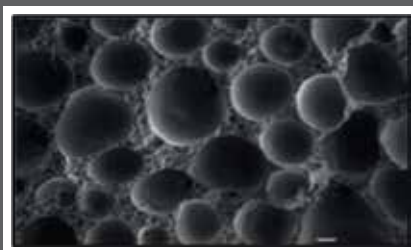
Quá trình lắp dựng/ sử dụng tiết kiệm nước, năng lượng. Hạn chế tối đa lượng rác thải so với các vật liệu truyền thống.



Thạch cao có thể tiêu hủy/ tái chế dễ dàng.

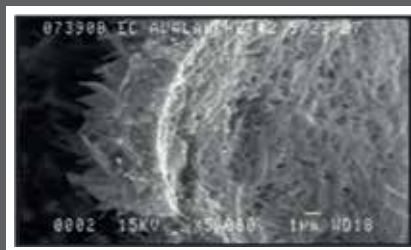
ƯU ĐIỂM CÔNG NGHỆ TẤM THẠCH CAO MỸ CAO CẤP SHEETROCK®

Cấu trúc lõi tối ưu



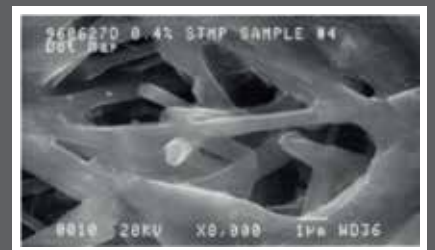
Cấu trúc lõi được tối ưu để đảm bảo độ chắc chắn và tính đồng nhất trong mỗi tấm thạch cao.

Gia cường cấu trúc lõi



Sử dụng thành phần hóa học cải tiến để tạo hình vách bột khí, gia cường cấu trúc lõi của tấm thạch cao giúp cường độ chịu lực tốt hơn.

Liên kết tinh thể nano



Kết hợp tinh thể thạch cao ở cấp độ nano để cải thiện cấu trúc liên kết khóa cài. Sự kết hợp tinh thể này tạo ra tính chất đặc sắc có 1 không 2 “Tấm danh không vống™ - Cho trần tuyệt phẳng”.