

## TẦM THẠCH CAO CHỐNG ẨM

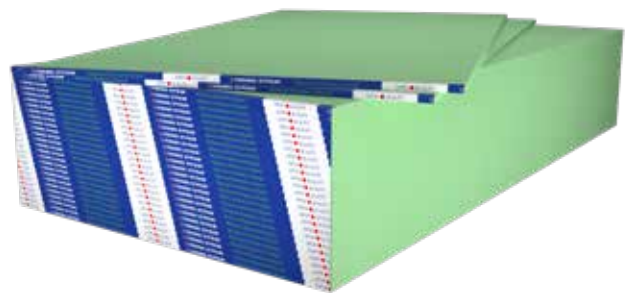


# TẤM THẠCH CAO CHỐNG ẨM YOSHINO – MOISTURE RESISTANCE BOARD

## TẤM THẠCH CAO CHỐNG ẨM YOSHINO 9.5mm

Tấm thạch cao chống ẩm Yoshino, với tính năng chống ẩm ở cả phần lõi và trên bề mặt giấy tấm thạch cao. Tấm được sử dụng làm trần và vách ở những khu vực có độ ẩm cao trong nhà hoặc bán lộ thiên.

Sản phẩm có thể sử dụng cho vách và trần tại những khu vực thường xuyên ẩm ướt trong nhà như nhà bếp, nhà vệ sinh, gần bồn rửa tay hoặc những vị trí chịu ảnh hưởng của thời tiết bên ngoài như trần mái hiên, hành lang.



Hình tấm Yoshino chống ẩm 9.5mm

## QUY CÁCH

Kích thước tấm: 1220 x 2440 x 9.5mm

Trọng lượng: 20kg

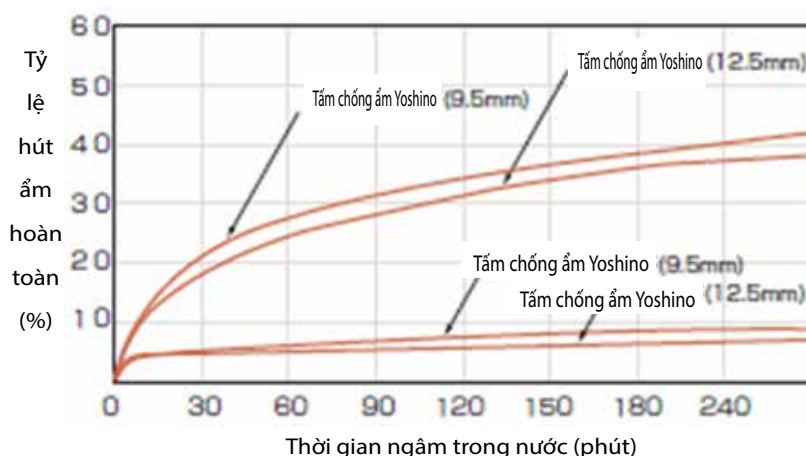
Cạnh tấm: cạnh vuông, cạnh vạt Nhật

## ĐẶC TRƯNG

### 1. TÍNH CHỐNG ẨM

Tấm thạch cao với tính chống ẩm kiểm nghiệm với khả năng chịu được nước trong một thời gian, điều mà tấm thạch cao tiêu chuẩn không làm được.

*Sơ đồ thể hiện tỷ lệ hút ẩm (theo thí nghiệm so sánh tính chống ẩm của tấm chống ẩm và tấm tiêu chuẩn sản xuất tại Nhật Bản)*



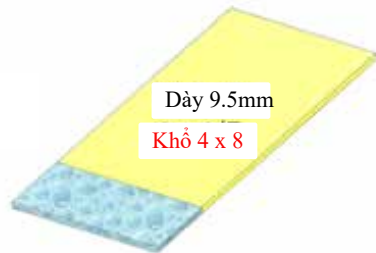
## 2. TÍNH ỔN ĐỊNH VỀ KÍCH THƯỚC

Do ít có sự co giãn, thay đổi hình dạng theo độ ẩm và nhiệt độ nên là một trong các loại vật liệu nền ưu việt bền tính.

## 3. TÍNH NĂNG PHÒNG HỎA HOẠN

Là vật liệu chống cháy – chuẩn chống cháy của cấu trúc tấm thạch cao.

Với 21% trọng lượng tấm thạch cao là nước, tấm thạch cao, khác với các loại vật liệu khác sẽ không bén lửa cho tới giới hạn nhiệt nhất định. Khi nhiệt độ cao, phân tử nước sẽ được giải phóng làm mát bề mặt tấm, chậm hóa quá trình bốc cháy, tăng thời gian thoát hiểm trước khi xảy ra đám cháy



## 4. TÍNH TIÊU ÂM CÁCH NHIỆT

Giữ nguyên vẹn tính tiêu âm, cách nhiệt (kháng nhiệt) ưu việt của tấm thạch cao.

## 5. TÍNH DỄ THI CÔNG

Gia công cắt, gắn (xử lý mối nối, chèn góc, ép góc theo phương pháp thi công vách ngăn khô), hoàn thiện (gạch men, sơn, giấy dán tường v.v...) cũng giống với tấm thạch cao tiêu chuẩn.



### THI CÔNG:

Làm vách (phần nội thất) để dán giấy dán tường hoặc dán dính gạch men – tấm inox ở những khu vực có độ ẩm cao hoặc dễ có nước dính vào như nhà bếp, vị trí chậu rửa, toilet v.v...

#### ***Trường hợp thi công dán gạch men:***

Tuân thủ phương pháp thi công được khuyến nghị từ các nhà sản xuất gạch men.

#### ***Trường hợp các bề mặt khác:***

##### 1. Hoàn thiện bằng sơn:

Tính chống thấm bề mặt của tấm chống ẩm Yoshino do với tính phù hợp của sơn nên giống với tấm tiêu chuẩn nên loại sơn nhũ tương tính nước cũng không gây trở ngại

##### 2. Hoàn thiện bằng giấy dán tường:

Thi công giống như với tấm thạch cao tiêu chuẩn

#### Lưu ý:

- Bảo quản tấm nơi khô ráo, thoáng mát
- Sản phẩm không được sử dụng thay thế cho vật liệu ngoại thất, nơi tiếp xúc trực tiếp với mưa, gió, ánh nắng mặt trời.

# YOSHINO GYPSUM

Có lịch sử khởi nghiệp 120 năm với các sản phẩm liên quan đến thạch cao, Yoshino Gypsum luôn đề cao sứ mệnh sản xuất các sản phẩm hài hòa và thân thiện với môi trường. Bên cạnh việc phát triển nội lực của doanh nghiệp, Yoshino Gypsum còn cân bằng với sự phát triển bền vững của xã hội.

Yoshino Gypsum đang nỗ lực thúc đẩy các hoạt động nhằm đạt được các mục tiêu SGDs và hiện thực hóa xã hội bền vững thông qua các hoạt động kinh doanh của tập đoàn.

SGDs (Sustainable Development Goals) là gì? Gồm 17 mục tiêu và 169 chỉ tiêu trong việc giải quyết các vấn đề xã hội cho đến năm 2030 được Liên hợp quốc thông qua tại kỳ họp vào tháng 9 năm 2015.



## CÔNG TY TNHH YOSHINO GYPSUM VIỆT NAM

VPDD: Phòng 1708, Tầng 17, Tòa nhà SaiGon Tower, Số 29 Đường Lê Duẩn, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP. HCM.

Nhà máy: Đường N2, Lô F, KCN chuyên sâu Phú Mỹ 3, Phường Phước Hòa, Thị Xã Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu.

MST: 3502347498 Tel: (028) 3822 3322 Fax: (028) 3822 8822

Website: [www.yoshino-gypsum.vn](http://www.yoshino-gypsum.vn)