

# THÔNG TIN KỸ THUẬT

10/2018

## Ưu điểm

- Vật liệu xây dựng nhẹ
- Dễ lắp đặt
- Có tính năng chịu ẩm
- Thân thiện với môi trường





## Giới thiệu

Knauf MoistShield là tấm thạch cao chịu ẩm bao gồm lõi thạch cao được bao phủ bởi hai lớp giấy làm từ vật liệu tái chế. Lớp giấy bề mặt có màu xanh lá cây dễ dàng áp dụng sơn hoặc trang trí bằng giấy dán tường.

Knauf MoistShield được sản xuất tuân theo các yêu cầu chất lượng quy định trong tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 8256:2009, *Tấm thạch cao - Yêu cầu kỹ thuật*, và tiêu chuẩn quốc tế ASTM C1396, *Yêu cầu kỹ thuật của tấm thạch cao*.

## Thông tin sản phẩm

	Chiều dày (mm)	Chiều rộng (mm)	Chiều dài (mm)	Khối lượng (kg/m <sup>2</sup> )
Kích thước *	9,5	1220	2440	7,0 ± 0,3
	12,7	1220	2440	8,9 ± 0,4
	15,9	1220	2440	11,8 ± 0,5
Kiểu dáng gờ	SE (Gờ vuông)  ; TE (Gờ vuốt thon) 			
Khả năng bắt cháy	Không bắt cháy			
Phân loại nguy hiểm	Không nguy hiểm			

\* Kích thước tấm thạch cao trong bảng trên là kích thước danh nghĩa

# THÔNG TIN KỸ THUẬT

10/2018

## Áp dụng

Knauf MoistShield được áp dụng cho tường và trần trong nhà ở các khu vực có độ ẩm cao, phù hợp cho các công trình xây dựng dân sinh và thương mại.

Knauf MoistShield được lắp đặt trên khung gỗ hoặc khung thép và cũng có thể được lắp đặt trên tường xây.

## Lắp đặt

Knauf MoistShield thường được lắp đặt theo phương pháp 'Chốt giữ' và keo dán trên thanh thép'. 'Phương pháp chốt giữ' hoặc 'Phương pháp keo dán trên tường xây' cũng được áp dụng trong lắp đặt tấm thạch cao Knauf MoistShield.

Tham khảo thêm Hướng dẫn lắp đặt tấm thạch cao của Knauf để nhận được chỉ dẫn lắp đặt và hoàn thiện.