

# THÔNG TIN KỸ THUẬT

10/2018

## Ưu điểm

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





## Giới thiệu

Knauf FireShield là tấm thạch cao chống cháy bao gồm lõi thạch cao được bao phủ bởi hai lớp giấy làm từ vật liệu tái chế. Lớp giấy bề mặt có màu hồng để dàng áp dụng sơn hoặc trang trí bằng giấy dán tường.

Knauf FireShield 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 *	12,7	1220	2440	11,3 ± 0,4
	15,0	1220	2440	13,3 ± 0,5
	15,9	1220	2440	14,1 ± 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 FireShield được áp dụng cho tường và trần trong nhà có khả năng chống cháy, phù hợp cho các công trình xây dựng dân sinh và thương mại.

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

## Lắp đặt

Knauf FireShield 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 FireShield.

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