

FIRESHIELD 9.5

Tấm Thạch Cao Chống Cháy Lan



THÔNG TIN SẢN PHẨM

Thông tin chung:

- > Chống cháy lan cấp cao nhất theo quy định trong QCVN 06:2010/BXD.
- > Thuộc nhóm vật liệu không cháy theo EN ISO 1182.
- > Không chứa hóa chất độc hại
- > Nâng cao độ an toàn của công trình khi xảy ra hỏa hoạn.

Tấm Thạch Cao Chống Cháy Lan Knauf:

Là vật liệu không cháy và không lan truyền lửa, Tấm thạch cao chống cháy lan Knauf FireShield 9.5 được thiết kế và sử dụng để nâng cao độ an toàn của trần và vách thạch cao khi có hỏa hoạn.

Tấm thạch cao chống cháy lan Knauf FireShield 9.5 phù hợp với các công trình dân dụng và thương mại, có thể được sử dụng trong các tòa nhà cao tầng như khách sạn, chung cư, các công trình công cộng như bệnh viện, trung tâm thương mại, trường học...

Thông tin sản phẩm:

Độ dày (mm)	Chiều rộng (mm)	Chiều dài (mm)	Trọng lượng trung bình (kg/m ²)	Loại cạnh*
9.5	1220	2440	6.5	TE, SE
Bề mặt	Mặt trước tấm màu hồng, mặt sau tấm màu nâu			
Cách thức lắp đặt	Theo hướng dẫn lắp đặt của Knauf			

*Loại cạnh: SE: Cạnh vuông, TE: Cạnh vát

Đề xuất của Knauf:

Tấm thạch cao chống cháy lan Knauf FireShield 9.5 nên được lắp đặt với hệ khung xương kim loại trần và vách ngăn Knauf hoặc được chấp thuận bởi Knauf để đạt hiệu quả cao nhất.

Quy cách kỹ thuật:

Tấm thạch cao chống cháy lan Knauf FireShield 9.5

Loại cạnh:

- > Cạnh vuông
- > Cạnh vát

Kích thước tấm:

- > 9.5 x 1220 x 2440

Tiêu chuẩn:

- > TCVN 8256:2009
- > ASTM C1396



THÔNG TIN CHUNG



Chống Cháy Lan



Cách Âm

Tiêu chuẩn:

> TCVN 8256:2009

> ASTM C1396



Hệ Vách

Kích Thước Khung Kim Loại Thanh C Đứng/ Thanh U Ngang	Tổng Độ Dày Hệ Vách	Độ Dày Tấm & Số Lớp Tấm	Chiều Cao Tối Đa Của Vách*	Khả Năng Cách Âm	Khả Năng Cách Âm Có Bông Thủy Tinh Cách Âm**	Khả Năng Chịu Lực***	Trọng Lượng Trung Bình
mm	mm	mm	mm	dB	dB		kg/m ²
63/65	84	1x9.5	3.33	33	39	Trung bình	14
	103	2x9.5	3.33	41	48	Cao	27
91/93	112	1x9.5	4.54	33	40	Trung bình	14.5
	131	2x9.5	4.54	42	50	Cao	27.5

* Khoảng cách giữa tâm các thanh xương kim loại C-Stud là 610mm

** Bông thủy tinh cách âm có độ dày 50mm, khối lượng riêng 11kg/m³

*** Khả năng chịu lực: trung bình, cao và rất cao

Hệ Trần

Bảng: Khoảng cách lắp đặt của hệ khung xương kim loại

Độ dày tấm (mm)	Khoảng cách lắp đặt tối đa giữa tâm các thanh chính (mm)	Khoảng cách lắp đặt tối đa giữa tâm các thanh phụ (mm)	Hướng lắp đặt tấm
9.5	1000	406	Vuông góc với thanh phụ

(Ghi chú: Các giá trị trong các bảng trên là các giá trị danh nghĩa và phục vụ mục đích chỉ dẫn. Số liệu thực tế có thể khác).



CÔNG TY TNHH KNAUF VIỆT NAM



VĂN PHÒNG HÀ NỘI

Tầng 8, Tháp TNR,
54A Nguyễn Chí Thanh, Quận Đống Đa,
TP. Hà Nội

- > Tel: +84 24 3791 8412
- > Fax: +84 24 3791 8413



NHÀ MÁY TẠI HẢI PHÒNG

Khu đất CN 4.4A, KCN Đình Vũ,
Phường Đông Hải 2, Quận Hải An,
Khu Kinh tế Đình Vũ - Cát Hải, Hải Phòng

- > Tel: +84 225 8830 666
- > Fax: +84 225 8830 686



THÔNG TIN

- > Email: info@knauf.com.vn
- > www.facebook.com/knauf-vietnam-636398023062218
- > www.knauf.com.vn

Công ty TNHH Knauf Việt Nam
Tầng 8, Tháp TNR,
54A Nguyễn Chí Thanh, Quận Đống Đa,
TP. Hà Nội



Knauf Singapore
www.knauf.com.sg

Knauf Indonesia
www.knauf.co.id

Knauf Thailand
www.knauf.co.th

Knauf Philippines
www.knauf.com.ph