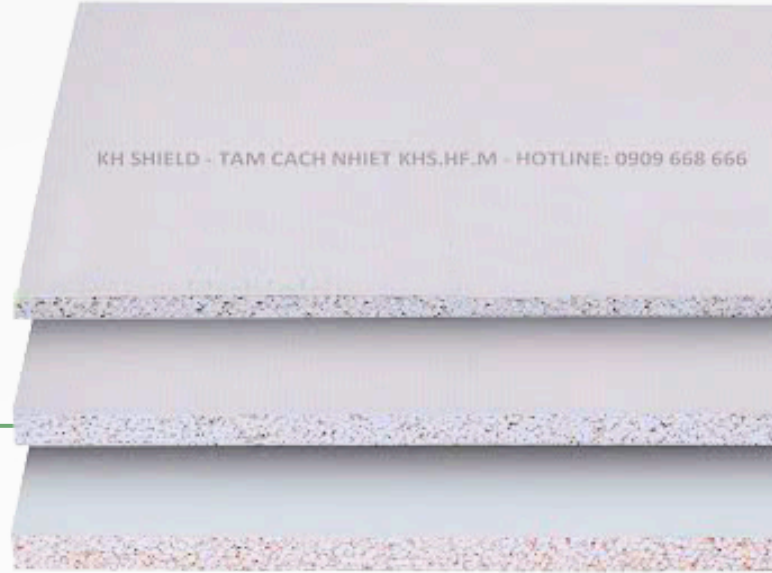




TẤM CÁCH NHIỆT FireShieldPRO KHS.HF.M



ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI

Sản xuất từ vật liệu vô cơ	Magnesium oxide, Magnesium Sulfate, Cellulose, Sợi thủy tinh, Hạt EPS và các chất phụ gia khác.	
Tính chất bề mặt & ngoại quan	Màu trắng ngà Mặt trước: nhẵn Mặt sau: lưới sợi gia cường chống cháy	
Tỷ trọng nhẹ	Độ kiềm pH 8-9	Độ ẩm ~ 12.0%
Sinh ra để chống cháy	Khả năng chống cháy cao Khả năng cách nhiệt cao	
Khả năng chống ẩm	Không bị ảnh hưởng bởi độ ẩm, không bị hư hỏng về mặt cơ lý tính trong môi trường ẩm	Công thức đặc biệt giúp tấm có khả năng tự cân bằng độ ẩm với môi trường tự nhiên giúp kháng ẩm hiệu quả. Dấu hiệu nhận biết là màu của tấm ngả sậm ở môi trường ẩm và tự sáng lên khi độ ẩm được xử lý cân bằng.



Sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng đạt chứng nhận tiêu chuẩn ISO 9001:2015



ỨNG DỤNG

Cửa thép ngăn cháy	Van ngăn cháy	Bọc bảo vệ kết cấu thép - ốp cột
Cửa thang máy chống cháy	Ống gió chịu lửa	Cửa sập ngăn cháy - cách nhiệt

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT CỦA SẢN PHẨM

Sản phẩm chứng nhận đạt chất lượng quốc tế PAS 670:2021 - Yêu cầu kỹ thuật của tấm Magie oxit dùng trong xây dựng

CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP	CHẤT LƯỢNG CAM KẾT
Tính không cháy	ISO 1182:2010	Vật liệu không cháy
Khối lượng thể tích		495 – 605 kg/m ³
Độ giãn nở ẩm		≤ 0,05%
Cường độ uốn		≥ 4 Mpa
Độ không thấm nước	EN 12467:2012 +A2:2018	Có xuất hiện vết ẩm nhưng không hình thành giọt nước ở mặt dưới
Độ bền ngâm ngập – sấy khô (25 chu kỳ ~ 500 giờ tiếp xúc nước)		≥ 0,75
Dung sai độ dày		± 8% độ dày
Dung sai kích thước		± 5mm
Hàm lượng clo hòa tan trong axit	ASTM C 1152-04 (2012)	≤ 0,1%

ĐỘ DÀY (MM)	KÍCH THƯỚC (MM)	SỐ LƯỢNG TẤM/PALLET	CHIỀU CAO KIỆN (MM)	TRỌNG LƯỢNG (KG/TẤM)	KHỐI LƯỢNG/PALLET (KG)
14	2440 X 1200	67	70	25	1575
16	2440 X 1200	58	60	27	1543
18	2440 X 1200	52	55	31	1591
20	2440 X 1200	47	50	33	1607
24	2440 X 1200	38	40	40	1543
32	2440 X 1200	30	30	53	1543

Các số liệu có thể thay đổi tùy thuộc vào phương pháp thử nghiệm.