



Địa chỉ: 61 - 63 Quốc Hương, P. Thảo Điền, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
MST: 3702719908-001
Website: www.khshield.com

Hotline: 09 09 668 666
Email: info@khshield.com



TẤM CHỐNG CHÁY FireShieldPRO KHS.FA

ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI

Sản xuất từ vật liệu vô cơ

Magnesium oxide, Magnesium Sulfate, Cellulose, Sợi thủy tinh 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
Không sinh khí độc khi bị đốt cháy



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 ngà 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 gỗ chống cháy

Van ngăn cháy

Vách ngăn cháy



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 | | 900 – 1100 kg/m ³ |
| Độ giãn nở ẩm | | ≤ 0,05% |
| Cường độ uốn | | ≥ 8 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 KIẾN (MM) | TRỌNG LƯỢNG (KG/TẤM) | KHỐI LƯỢNG/PALLET (KG) |
|-------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| 3 | 2440 X 1220 | 200 | 750 | 9 | 1911 Kg |
| 6 | 2440 X 1220 | 100 | 750 | 18 | 1911 Kg |
| 8 | 2440 X 1220 | 75 | 750 | 25 | 1911 Kg |
| 10 | 2440 X 1220 | 60 | 750 | 31 | 1911 Kg |
| 12 | 2440 X 1220 | 50 | 750 | 37 | 1911 Kg |

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