

不燃材料板

フラマシステム®

フラマAGボード

((アルミガラスクロス両面貼グラスウール板))

製品仕様



項目	仕様
形状	平板
表面の形状	平滑
厚さ	12.3(±2)mm
グラスウール密度	96(±9.6)kg/m ³

特長

- ・アルミガラスクロスをグラスウール板の両面に貼り合わせた高機能不燃材料です。
- ・アルミガラスクロスの美観に優れています。
- ・厚さ12.3mmと薄く軽量ながら丈夫であり、優れた不燃材料機能と加工のし易さ、建材として長期耐久性と使用環境での安全性が得られます。

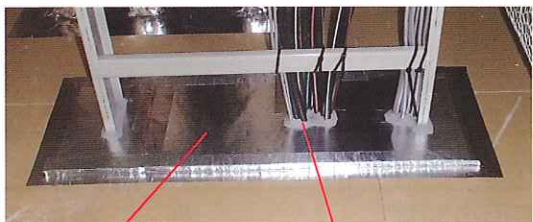
使用材料

商品コード	商品名	サイズ
FS400	フラマAGボード 10枚入1箱	900mm × 600mm

使用用途

防煙区画処理材として

防煙区画は火災時に危険な毒性煙を漏洩させないことが大切です。
 弊社製品 AGボードで開口を塞ぎ、隙間に耐熱シール材を充填する方法をご提案致します。
 周囲はALGCテープで固定します。



AGボード フラマシステム製耐熱シール材



AGボード
 フラマシステム製耐熱シール材

※貫通部回りの処理には、フラマシステム製耐熱シール材またはフラマ不燃パテ (NM-3913) を推奨致します。

ケーブルラック下部の遮蔽として

《 施工見本 》



防煙垂れ壁の形成として

《 施工見本 》



フラマAGボード

本カタログ内容は、お断りなく変更する場合があります。フラマシステムホームページをご覧ください。

フラマシステム株式会社

東京本社
 〒101-0052
 東京都千代田区神田小川町2-1-13
 中村ビル 4階
 TEL: 03(5283)2457
 FAX: 03(5281)0050

●特約店