

不燃ハーフクリア FH-27W

ガラス繊維を使用した半透明、不燃認定材料のシートです



半透明・不燃間仕切りシート
■不燃材料認定品

- 材質
基布：ガラス繊維 100%
樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)
- 不燃材料認定品・防火製品
国土交通大臣認定品 不燃材料認定品
(財)日本防火協会認定品 防火製品
- 高透光
透過率 55%
- 帯電防止加工
表面抵抗値 10^{11} Ωレベル
- 両面防汚処理・抗菌配合
- シックハウス対策
学校環境衛生の基準に対応

項目	サイズ	重量	厚み	引張強度	伸び率	引裂強度
材料物性	2040mmX30M乱	370g/m ²	0.27mm	タテ 1100 (N/3cm) ヨコ 1000 (N/3cm)	タテ 3.5% ヨコ 4.0%	タテ 50N ヨコ 40N

※物性データは測定値であり、保証値ではありません。抗菌配合はされておりますが、すべての菌に対してではありません。

ロールスクリーン使用例



ワイドな 2040mm 幅



不燃材料認定シートとは：

不燃材料認定品のシートは、国土交通省の定める試験に合格した製品です。

この試験は、加熱による発熱量や発熱速度、発熱後の状態が定められた基準を満たしているかの試験で、「燃えない」ということを示すものではなく「一定時間燃え抜けない」ということを示しています。

製品は、ガラス繊維の基布に塩ビコーティングをしたもので、表層の塩ビ部分は約60℃で軟化します。また、火を着ければ塩ビ部分は溶け、基布のガラス繊維織物が残ります。表層部分には耐熱性は望めません。

基布がガラス繊維のため折りキズが付き易くキズ部分は白い筋となり強度は落ちます。

※廃棄される際は、下記の方法で処理してください。

1) 廃棄物処理法、都道府県条例等に従ってください。2) 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

お問合せ先：

加工・販売：

〒538-0042

大阪市鶴見区今津中3-7-34

菊地シート工業株式会社