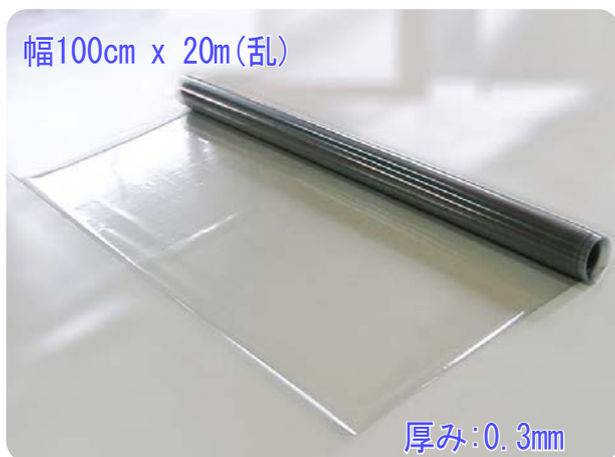


不燃オールクリア FA-30A

建物内の安全性を強化、高い視認性を有した画期的な不燃材料認定シートです



幅100cm x 20m(乱)

厚み:0.3mm

●特徴

これまで難しかった高い透明性を実現。
取扱いでの折れ跡が付きにくく、
べたつかない構造になっています。

●材質

基布：ガラス繊維
樹脂：ポリ塩化ビニル(PVC)

●不燃材料認定

国土交通大臣認定 不燃材料認定品

●帯電防止加工

表面抵抗値 $1.5 \times 10^{10} \Omega$ レベル

●用途

内装制限を受ける特殊建築物（劇場・病院・百貨店など）、
大型建築物などの間仕切り、壁材など

項目	サイズ	重量	厚み	引張強度	伸び率	引裂強度
材料物性	1000mm x 20M乱	397g/m ²	0.30mm	タテ 278 (N/3cm) ヨコ 249 (N/3cm)	タテ 3.0% ヨコ 2.0%	タテ 41N ヨコ 62N

※上記物性データは測定値であり、保証値ではありません。

透明で柔らかくべたつかない構造



社内実験：バーナー実験



生地から7cm離れた
バーナーで火を当てると
塩ビ部分は燃え溶けますが
ガラスクロス部分は残ります
ので、燃えぬけません。



自己消化性がある
ので、火を止めれば
火が残ることもなく
燃え広がることも
ありません。
ガラスクロス部分が残っ
ているので、穴は開いて
いません。

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ありません。基布がガラス繊維のため折れ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。又、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、火を着ければ溶けますので、表層部分には耐熱性は望めません。耐熱性をお求めの方は別途お問合せ下さい。

※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