

不燃オールクリア A

不燃透明帯電防止フィルム

不燃材料として建物内の安全性を強化。高い視認性を有した画期的なフィルムです。

高い不燃性を実現

ガラスクロスと透明難燃PVCフィルムで挟み込むことで、高い不燃性を実現。 国土交通大臣認定 不燃材料

透明で軟らかい

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。

帯電防止性能

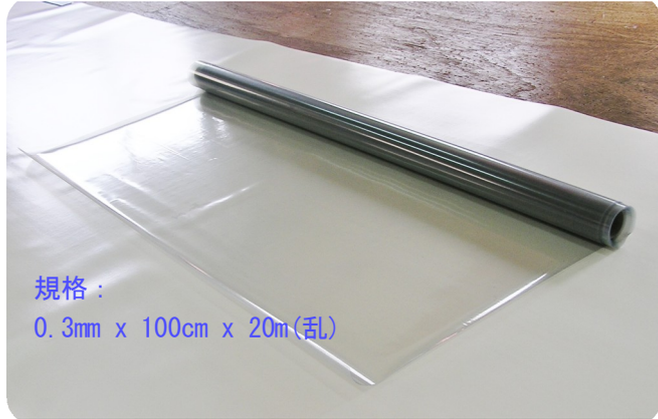
帯電防止性能を付加。クリーンルームやデータセンターなどで効果を発揮します。

紫外線カット率97%以上

色あせの原因となる紫外線をカット。大切な資材、商品の劣化を抑制します。

用途

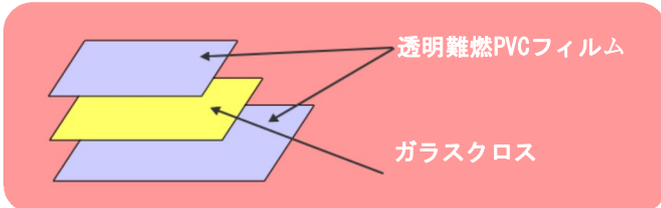
- ・内装制限を受ける特殊建築物（劇場、病院、旅館、百貨店）
 - ・大型建築物
 - ・火を使用する部屋（調理室、ボイラー室など）
- ※以上の間仕切り、落下防止用天井材、壁材、窓用など。



規格：
0.3mm x 100cm x 20m(乱)



折れ跡が付きにくく、べたつかない構造



透明難燃PVCフィルム

ガラスクロス

不燃材料とは：

不燃材料とは、建築物の材料のうち、建築基準法施行令第108条の二で定める技術的基準に適合する不燃性を持つ材料を指します。

政令で定める不燃性能は、国土交通大臣に指定された指定性能評価機関により3ランクに分けられており（右図参照）、「不燃材料」はその最上位に当たります。

防火材料	炎貫通制止時間	要求性能等
不燃材料 (法2条9号)	20分	①燃焼しないこと。 ②防火上有害な変形、溶融、亀裂、その他の損傷を生じない事。
準不燃材料 (令1条5号)	10分	③避難上有害な煙、又はガスを生じない事。
不燃材料 (令1条6号)	5分	

項目	引張り強度	断伸度（破断強さ時）	引裂き強度	表面抵抗値	透過率	紫外線カット率
材料物性	タテ 278 (N/3cm) ヨコ 249 (N/3cm)	タテ 3.0% ヨコ 2.0%	タテ 41N ヨコ 62N	1.5 x 1010	83%	97.9 %
	JIS L1096 8.14.1 A法		JIS L1096 8.17.1 A法	JIS K 6271に 準ずる。	JIS Z 8722・透過物 体の測定方法条件 g	JIS A 5759

※上記データは実測値の平均値であり、保証値ではありません。

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