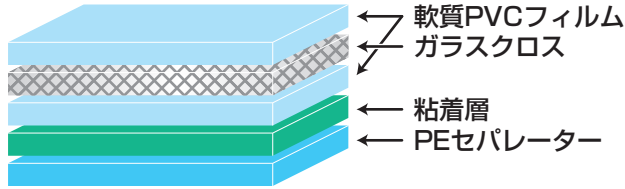




# プライキャンバス®不燃ターポリン G-1025BT 不燃粘着テープのご紹介



## 不燃認定取得！ 国土交通大臣認定 NM-5874



不燃材料  
国土交通大臣認定 NM-5874



### 特長① 不燃認定取得粘着テープ

不燃ターポリンを基材にした粘着テープであることから、防災・防火を必要とする箇所の補修、固定、養生などの繋ぎ貼り合わせに使用できます。

### 特長② 不燃シートには不燃テープを

不燃シートと不燃テープを併用することで、接合部や隙間も含めて全体的に不燃材料のみでの施工が可能になります。

### 特長③ セパレーター付きで作業性 UP

必要な長さにカットしてから使用することができるため、作業がしやすくなります。

特に、細かい作業や正確な位置に貼り付ける必要がある場合に便利です。



### 使用例

- ・不燃間仕切りシートの繋ぎ貼り合わせ
- ・破れなどの補修、摩耗、接触部分の補強 など

### 関連商品

プライキャンバス  
不燃ターポリンシリーズ



### 製品仕様

品名	基材	粘着剤	セパレーター	呼称寸法		入数(巻)
				幅(mm)	長さ(m)	
G-1025BT 不燃粘着テープ	G-1025BT		ポリエチレン製	70	20	12

### 不燃材料の基準

不燃材料 (不燃性試験 建築基準法 第2条九号)	1. 発熱性試験	加熱開始後20分間の総発熱量、8MJ/m <sup>2</sup> 以下で、裏面に貫通する亀裂のないこと、穴がないこと(ピンホールは、0.5ミリ未満)最高発熱速度10秒以上継続して200kw/m <sup>2</sup> を超えないこと
	2. ガス有害性試験	加熱開始後15分経過の間にマウスの行動停止時間6.8分以上

※膜材料認定は取得していません。

### ⚠ 注意事項

- ・接着面のほこり、油分、水分を拭き取ってから使用してください。
- ・貼付け後、テープ貼り付け面を十分圧着してください。
- ・温度が低くなると接着しにくくなりますので、15℃以上の室温にてご使用ください。
- ・テープの基材面に打撃を与えないでください。シミ状の傷痕が発生します。
- ・テープを折り曲げないでください。基材の特性上、折り曲げ痕が発生します。
- ・加工作業時、ガラス繊維が皮膚に付着して不快感が生じることがありますので、長袖の着用、手袋の使用等、防衛対策を行って作業をしてください。
- ・ご使用環境、条件(紫外線、雰囲気中の化学物質、オゾン等)の差により、変質、退色、劣化などが促進される場合があります。
- ・ご使用時には、梱包ラベルに記載されている品名・品番・ロットNo.を確認の上記録しておいてください。
- ・長期保管する場合、高温多湿、急激な温度変化、直射日光の当たる場所での保管は避けてください。

**HTP 広化東海プラスチック株式会社**

【お問い合わせ先】  
本社 養老工場 フィルム・シート事業部 営業部  
TEL:0584-32-3000代表 FAX:0584-34-0547