

規格物性表

品番	厚さ (mm)	幅 (cm)	巻数 (乱m)	重量 (g/m)	引張強度 (N/3cm)		伸率(%)		引裂強度(N)		直光線 透過率(%)	全光線 透過率(%)	耐寒性 (℃)	国土交通省 不燃材料 認定番号	消防庁 防火性能試験登録番号、 防災製品認定番号
					たて	よこ	たて	よこ	たて	よこ					
G-1025BT	半透明	0.27	203	30	370	1070	1040	3	3	25	35	2	55	NM-4049-1	A1150156・B1150028・F27105 BT100004・F21264
	白				400	1020	1010	3	3	40	30	-	-		
G-1025CL	透明	0.27	115	30	360	240	240	2	2	13	13	35	85	NM-4639	A1180003・F-30015
G-1025CLY	クリア タイプ	0.27	115	30	365	257	253	2	3	14	17	30	70	NM-5231	A1200284・FR-02314
試験方法	ダイヤル ゲージ				JIS K-6772参考※				可視領域 HTP法	JIS K- 7361-1参考※	JIS-K-6772参考※ レザ-耐寒性 試験				

〈材質〉表層:PVC 基材:ガラスクロス ※試験方法は、JIS K-6772 及び JIS K-7361-1 を参考とした当社試験方法です。●物性値は当社測定値で保証値ではありません。

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 ² 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 ² 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が6.8分以上

G-1025CL用ラベル



G-1025CLY用ラベル



G-1025BT用ラベル



※膜材料認定は取得していません。

⚠️お取り扱い上の注意

- 原反ご使用時には、包装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。
- 熱溶着による接合加工時に臭気が発生しますので、必ず作業場を換気してください。
- 高周波ウエルダーで溶着する際は、溶着部分に導電性を有する物質が付着していると、まれにスパークを起こす事がありますので、ウエルダーバー及びシートの溶着部分に付着物の無い状態を確認してください。
- 縫い込みロープ・ハトメ部分の縫製時には、必ず補強布を内側に当ててご使用ください。
- プリンター機種・インクにより印刷状態は異なります。事前に印刷を行い、条件をご確認のうえご使用ください。
- 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事がありますので、長袖の着用・手袋の使用等防御対策を行って作業をしてください。
- 長時間保管する場合は、高温多湿を避け、気温の変化の少ない場所を選び、変形する様な積み重ね、立て掛けはしないでください。
- 可塑剤を含んでおりますので、硬度が異なるPVCフィルムや他素材の樹脂と長時間接触すると、可塑剤が移行する場合があります。
- 基布には吸水防止処置はしていません。
- 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ことがあります。
- 食品用器具・容器包装用途へのご使用は控えてください。
- 波長 280~380nmにおけるUVカット率が95%以上の製品を対象に「UVカット」表示をしております。
- 廃棄される場合は、廃棄物処理法、各自治体条例に従い、許可を受けた産廃処理業者に処理を委託してください。
- 折り曲げにより、場合によっては白化する可能性があります。

※本カタログの記載内容は改善の為、予告なしに変更することがあります。

取扱店



広化東海プラスチック株式会社

- 本社 | 〒503-1337 岐阜県養老郡養老町直江640-1
TEL.0584-32-3000(代) FAX.0584-34-0547
- 大垣事務所 | 〒503-0901 岐阜県大垣市高屋町1-150-3
(エイゲンビル 2F)
TEL.0584-75-0200 FAX.0584-75-0202



プライキャンバス® 不燃ターポリンシリーズ

「プライキャンバス®」は広化東海プラスチック(株)の登録商標です

- 軟質・軽量な不燃ターポリン G-1025BT
- 視認性に優れた高透光不燃ターポリン G-1025CL
- 溶接アーク光の透過を抑制する高透光不燃ターポリン G-1025CLY

HTP プライキャンバス® 不燃ターポリンシリーズ

視認性のある不燃シート

プライキャンバス® G-1025CL

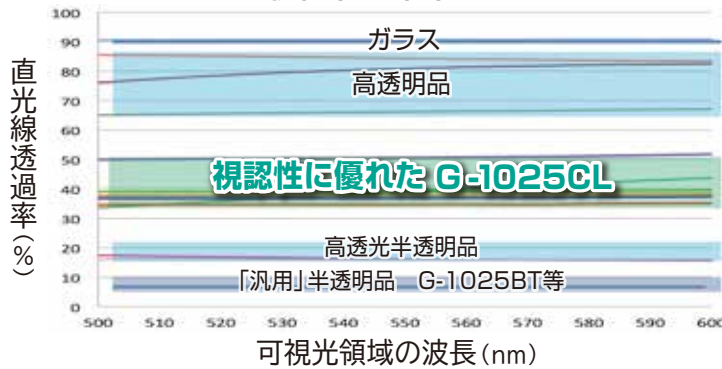
国土交通大臣認定の不燃材料
認定番号NM-4639



不燃シートとして目視の高透光性の向上と価格低減を実現

- 間仕切り、ブースに使用時の作業員の安全性確保に寄与します
- 危険物・資材のカバーシートや、工具備品保管棚のカーテンで内容物の可視化に寄与
- 耐寒性を付与。寒冷地や低温環境での使用も可能 レザー耐寒性試験で $\Delta 25^{\circ}\text{C}$

視認性の位置づけ



不燃ターポリンシリーズ

- ◆ 国土交通省 不燃認定を受けたターポリンです。
- ◆ ガラスクロスの両面に軟質塩ビフィルムをラミネートしたシートですのでウエルダー溶着加工が可能です。
- ◆ 難燃性の高い軟質塩ビを使用していますので、消防法の防災認定も取得しています。
- ◆ シリーズ拡大中 様々な用途に展開中。

軟質・軽量な不燃シートのスタンダード

プライキャンバス® G-1025BT

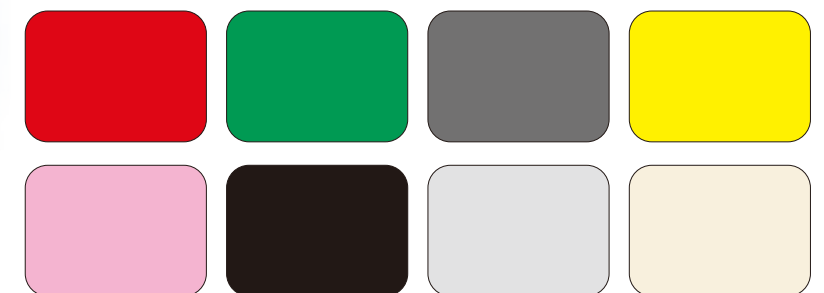
国土交通大臣認定の不燃材料
認定番号NM-4049-1



火気を使用する作業場の、間仕切り・ブースに使用し、火災発生時の類焼・延焼を抑制する。

- 有機溶剤等、火災発生時の懸念が高い工場、ブースでの使用 火災発生時の類焼、延焼抑制に
 - 工場内の識別管理の間仕切りに 白、半透明品を常備在庫
 - 半透明品は、レザー耐寒性評価で $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ まで亀裂が入りません
 - 広幅2mでの供給で、大面積でも繋ぎ加工が少なくなります
 - デジタル印刷が可能です(不燃申請は別途)
 - その他のカラー対応も、特注指定色にて対応可能
- ※特注生産の為、常時在庫はございません。

カラーバリエーション※ (イメージ)



※カラーバリエーション対応は個別対応で申し受けますので、お問い合わせください

NEW 溶接アーク光の透過を抑制するイエロー不燃シート

プライキャンバス® G-1025CLY

国土交通大臣認定の不燃材料 認定番号NM-5231 防災製品 : FR-02314 A1200284



人の眼に有害な紫外線領域および可視光の青光の透過を抑制し、スポット溶接エリア周辺の作業員、管理者の眼を保護します。

- 溶接作業ブース、および、間仕切りカーテンなどの作業員及び監視員の眼の保護に
- 工場内の識別管理用間仕切りシートとして活用
- 防虫性能も期待できます

※溶接光保護マスクには使用できません。

