

デレマ 不燃ターポリンII

YM4200FD

国土交通大臣認定品

不燃認定番号：NM-5742

(公財)日本防災協会認定品

防災製品番号：FR-06063

防災物品番号：A1240055

材質 基布：塩化ビニル系ガラスクロス
構成：アクリル系樹脂塗装塩化ビニル系
樹脂フィルム張

仕様 厚み：0.42mm
規格：2040mm×30m(乱)
3inch 紙管内巻

防災

不燃

帯電
防止

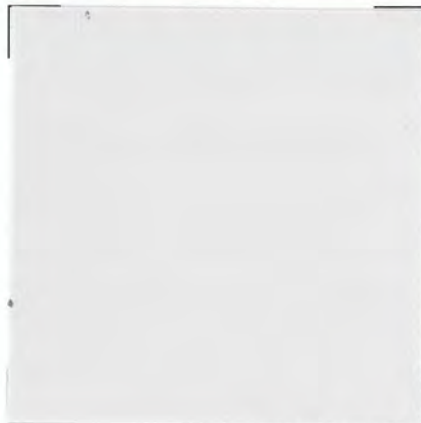
印刷
適正

スノーホワイト



透光率：4.6%

ライトグレー



透光率：5.76%

ライトアイボリー



透光率：10.90%

インクジェット対応

プリンター機種、インクにより印刷結果は異なります。
必ずサンプルにて事前に印刷テストを行い、
条件等をご確認の上でご使用下さい。

国土交通大臣認定

「印刷後も不燃材として使用可能！」^{※1}

表面アクリルコートの為、インクの定着性 UP

※1 溶剤又はUVインクの塗布量が20g/㎡以下の場合に限ります。

※印刷可能な面は表面にのみとなります。

※カッティングシートには対応していません。

※塗布量につきましては、出力機メーカー様へご確認下さい。

※防災認定が必要な場合につきましては出力後に各自試験をお願い致します。

インクジェット対応 3 インチ紙管巻

質量	600g/ m ²
引張強さ	1980×1600(N/3 cm)
引裂強さ	70×65(N)
伸び率	4.1×3.3(%)
帯電防止	表面抵抗値 10 ¹¹ Ω

プリンター機種、インク等により印刷結果は異なります。必ずサンプルにて印刷テストを行い、条件等をご確認の上でご使用下さい。3 インチ紙管にて内巻仕立(中オモテ)になっております。

不燃材料認定番号とは

建築基準法第 68 条の 26 第 1 項(同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む)の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施工令第 108 条の 2(不燃材料の規定に適合する構造方法又は建築材料)であり、国土交通大臣の認定を受けたものに付される登録番号です。

◆ 品質・出荷管理について

1. ご使用前には必ずラベルに記載されております、品名・品番・色・ロット No.・規格をご確認ください。
2. 品質、出荷管理は全てロット No. でしております。縫製された製品には製造番号を付与し、これに使用した膜材料のロット No を必ず記録、保存してください。
※万が一、製品に問題が生じても、ロット No. の記録がない場合は、その膜材料の品質証明を行うことが困難になります。
3. 品質には万全を期しておりますが、もし万が一製品に問題が生じましたら、直ちに販売元に品番とロット No. を必ず連絡してください。
4. 透光率については JIS Z 8722 試験方法にて測定した数値です。
表示の 0 は、0.04 以下の数値を表すもので、完全遮光を意味するものではありません。

◆ 原反の取扱及び縫製上の注意

1. ガラス繊維は折り曲げに弱い性質があります。縫製時及び取り付けの際は、折り曲げ等十分にご注意ください。
2. 高周波ウェ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ことがございますので、ウェルダーバー及び膜材料の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。
3. 縫込みロープ、ハトメ部品の絹製時には必ず補強布を内側に当ててご使用ください。
4. 膜材料が鉄骨等と直接接触する部分には必ず補強(当て布等)をしてください。
- 5 サンプルの色合いは、出荷時の現物の色合いと若干の違いがある場合があります。予めご了承ください。

◆ 廃棄について

1. 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。

販売店