

# 不燃膜材料

# ヒット100F-154

サイズ 154 cm × 50 m 乱

表面フッ素防汚処理

毛細管防止加工

◎不燃材料を使用することが義務付けられている防火地区などに使用可能な膜構造物用の不燃膜材料です。

◎154 cm巾の製品は特に柔軟性に富み、取り扱いやすくなっております。

なお、103 cm巾のヒット100シリーズとは一部色調が異なりますのでご注意ください。

★印の製品は 103 cm巾と色調が異なります。

★印のシルバーは別価格となっております。

建築基準法第 37 条第二号認定品

**MMEM-9017**

建築基準法施工令

第 109 条の 5 第一条適合品

**UR-9005**

建築基準法施工令

第 108 条の 2(不燃材料) 適合品

**NM-0623**

(財)日本防災協会認定

**防災認定番号 F-12042**



122F(ソフトクリーム)



118F(ホワイト) 12



★グレー 0



★SGI(グリーン) 0



★ ★ SI(シルバー) 1

## 性能一覧表

厚み (mm)	巾 (cm)	重量 (g/㎡)	引張強力 (N/3cm)		破断伸度 (%)		引裂強力 (N)		耐水圧 (mm)	接合部の 耐クリープ性能 (接合巾40mm)
			タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
0.55	154	780	2,940	2,940	5	9	140	140	2,000	60℃ 1/10荷重 6hr 異常なし

上記数値は測定平均値で保証値ではありません。

上記データは国際単位表示です(強力単位:ニュートン(N)表示)。換算式は1kgf≒9.8Nです。

- ⚠ 基布にガラス繊維を使用していますので、縫製及び取付けの際には、折り曲げ等に御注意下さい。また取付けの際、風によるバタつきが生じないようにご留意下さい。
- ⚠ シルバー色は表面に特殊な薄い樹脂で印刷しておりますので、縫製及び取付けの際にはこすったり引きずらない様に御注意下さい。
- ⚠ 表面の防汚処理にフッ素樹脂コート加工が施されていますので、お手入れの際はシンナー等溶剤は使用しないで下さい。
- ⚠ 縫込みロープ、ハトメ部分の縫製時には必ず補強布を当てて御使用下さい。
- ⚠ 製造ロットにより色相及び透光性に若干の差が生じますので、同一ロットでの御使用をお願い致します。
- ⚠ 膜材料及び膜材料縫製品を廃棄される際は、下記の方法で処理して下さい。
  - ①廃棄物処理法、都道府県条例に従って処理して下さい。
  - ②許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託して下さい。