

FG-8F[®]

FG-8F[®] (不燃材料) [強力300kgクラス]



- 基 布/ガラス繊維100%
- 不燃材料認定番号/NM-0414
- 規 格/104cm(204cm)×50m乱
- 表 面 処 理/フッ素樹脂コート加工

特長 不燃認定材料を使用することが義務づけられる防火地域の延焼のおそれがある部分などに使用可能な膜構造物用の不燃膜材料です。



●抗張力たて300kg、よこ280kgの強度を実現、美しさに安全性を兼ね備えています。●不燃の膜材料を使用していますので、準防火地域にもテント倉庫、荷さばき場の庇、膜構造建物を建てるができます。

国土交通大臣認定

建築基準法第2条第九号及び同法施行令第108条の2 (不燃材料認定) 適合品 不燃材料認定番号NM-0414

国土交通省認定膜材料

建築基準法第37条第二号認定品 MEMEM-0009 (旧B種認定品)

2000F (アイボリー) 透光率 8% ※2000F (アイボリー)のみ 204cm巾です。	2002F (アイボリー) 透光率 8%	2303F (マリーゴールド) 透光率 1%	2006F (ライトグリーン) 透光率 1%	2008F (ミディアムグレイ) 透光率 0%
	2013F (ライトアイボリー) 透光率 8%	2004F (オレンジ) 透光率 1%	2009F (グリーン) 透光率 0%	2010F (シルバー) 透光率 0%
	2003F (イエロー) 透光率 5%	2011F (レッド) 透光率 1%		2001F (ホワイト) 透光率 5%

ご注意: ●保管中、一点に荷重が集中しますと、型跡になることがありますので、荷重が分散するように保管してください。●幅縫ぎの場合には、布目を一定方向に揃えてお取りつけください。●ガラスの繊維は屈曲面に弱い面がありますので、縫製時および取り付けの際には、折り曲げなどに十分ご注意ください。●縫込みロープ、ハトメ部分の縫製時には、必ず補強布を内側にあてがってご使用ください。