

全天候型 不燃膜材料 Star Dome

スタードーム[®] RG8201F

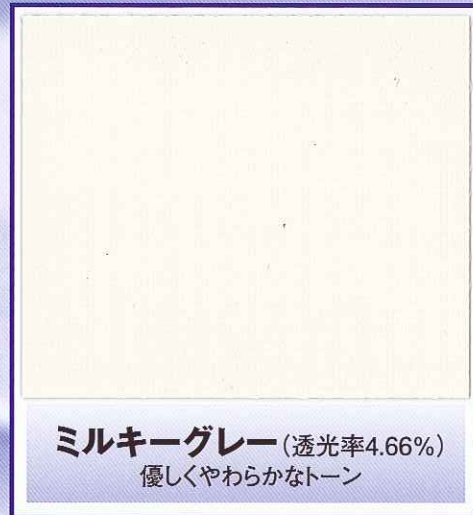
国土交通大臣認定品

日本防災協会認定品

紫外線
防止加工

吸水
防止加工

フッ素
防汚加工



→ 軽い、強い膜材料

テント倉庫や工場、また商業施設の膜材に安心して使用できます。

→ 不燃膜材料

ガラス繊維の基布に特殊配合のPVC樹脂を施した不燃膜材料。

スタードーム仕様

項目	測定値	測定方法
幅 (cm) × 長さ (m)	104×50	JIS 1096
重量 (g/m ²)	815	JIS 6404
厚み (mm)	0.56	JIS 6404
引張強度 (N/cm)	タテ 1121 ヨコ 1171	JIS L 1096 A 法
破断伸び率 (%)	タテ 4.7 ヨコ 6.4	JIS L 1096 A 法
引裂強さ (N)	タテ 178 ヨコ 200	JIS L 1096 C 法 トラペゾイド法
耐寒性	タテ -25℃ ヨコ -25℃	JIS M 7102
耐水度 (mm)	2000 以上	JIS L 1096 A 法 静水圧法

認定番号	
不燃材料	NM-1855
膜材料	MMEM-0029
防災製品番号 F-20031	

- 表の物性データはJISの定める測定方法および当社方法に基づいた測定値です。
- 新計量法に基づく国際単位系SIを表示しています。
- 表の数値は測定値であって、保証値ではありません。

国土交通省認定について

■ 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行令第108条の2第1号から第3号まで（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。

■ 指定建築材料認定番号とは…

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、建築基準法第37条第二号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。

取り扱い上の注意

■ 品質・出荷管理について

- ご使用前には必ずラベルに記載されている、品名・品番・色・ロットNo.規格をご確認ください。
- 品質、出荷は全てロットNo.で管理しています。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。
- 品質には万全を期していますが、もし万一製品に問題が生じた場合は、直ちに製造元・もしくは販売元に品番とロットNo.を必ず連絡してください。

■ 原反の取扱い及び縫製上の注意

- ガラス繊維は折り曲げに弱い性質があります。縫製時及び取付の際は、折り曲げ等に十分ご注意ください。
- 高周波ウェルダで溶着する際は、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ありますので、ウェルダ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。
- 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。
- 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。
- サンプルの色相は、出荷時の現物の色相と若干の違いがある場合があります。予めご了解ください。

製造・発売元

 **日本ウェーブロック株式会社**
http://www.wavelock.co.jp/

本社 / 〒104-0044 東京都中央区明石町 8-1 聖路加タワー 13F
TEL 03-6830-7202 ~ 3 FAX 03-6830-7802 ~ 3
大阪支店 / 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 1-4-8 堺筋本町ガーデンスクエア 11F
TEL 06-6266-1001 FAX 06-6265-4777
九州支店 / 〒810-0001 福岡市中央区天神 4-4-26 天神第二ビル7F
TEL 092-771-7121 FAX 092-771-7124

代理店