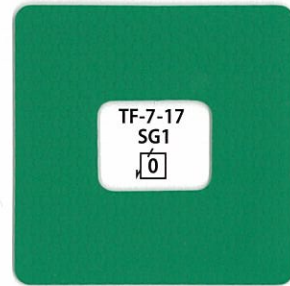
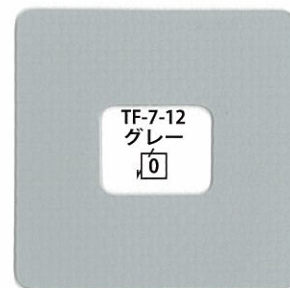
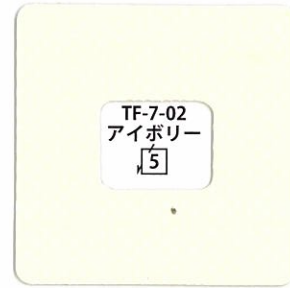


SUNCIS

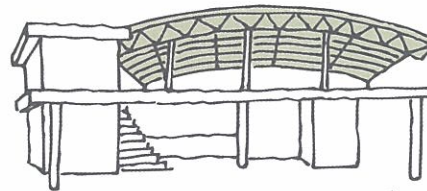
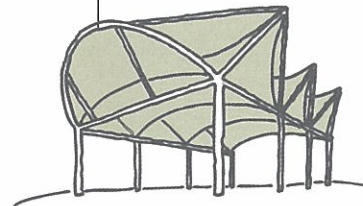
サンシス® TF-7



- 150kg 膜材料 (防災 / C 種)
- サイズ / 203cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第 37 条 第二号認定品 MMEM-0036
- 建築基準法 施工令 第 109 条の 6 第一号 UW-9008 (防火認定)
- 防災認定番号 F-24197
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダー / 熱溶着



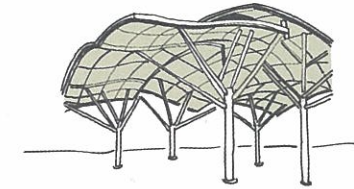
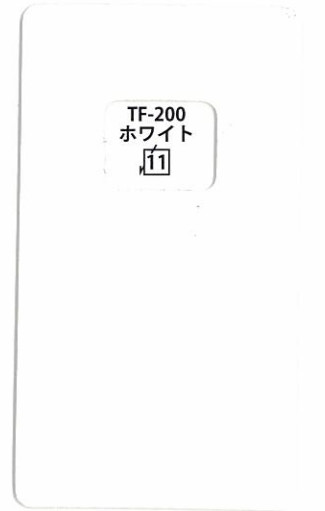
CEILING



TF-200



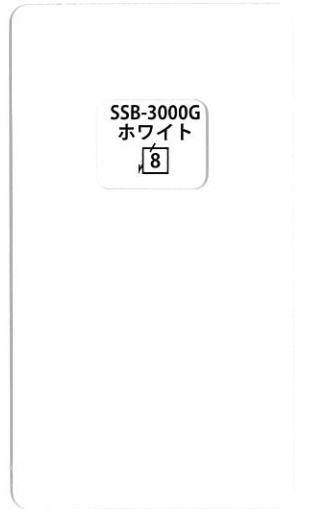
- 200kg 膜材料 (防災 / C 種)
- サイズ / 203cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第 37 条 第二号認定品 MMEM-9018
- 建築基準法 施工令 第 109 条の 6 一号 UW-9008 (防火認定)
- 防災認定番号 F-58034
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダー / 熱溶着



SSB-3000G



- 不燃膜材料 (超防汚)
- サイズ / 104cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第 37 条 第二号認定品 MMEM-9017
- 建築基準法 第 2 条第 9 号及び 建築基準法 施工令 第 108 条の 2 NM-0546 (不燃材料認定)
- 防災認定番号 F-09032
- ガラスクロス+フッ素系樹脂 100%
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダー / 熱溶着 (加工条件要確認)



(受注生産)

※畳むと傷跡が残りますので筒状に巻いて持ち運びしてください。

※巾継ぎの場合は一定方向に揃えてお取り付けください。塩ビ製品に比べるとかなり硬くなっております。

※ガラス繊維は折り曲げに弱い性質があります。取り扱い時には、折り曲げに十分ご注意ください。

