

不燃膜材料



ターポロン® G-3500

国土交通大臣認定品
 不燃材料認定番号 NM-0507
 指定建築膜材料認定番号 MEM-0006
 (財)日本防災協会認定品
 防災製品番号 F-15124

材質 基布：グラスファイバー100%
 樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)
 仕様 防汚処理：フッ素系表面処理
 厚み：0.53mm
 規格：103cm×50m (乱)
 203cm×50m (乱)
 用途：中・大型膜構造物



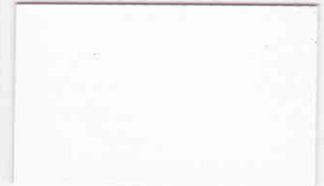
T-01 ロイヤルブルー
 [透光率:0%]



T-09 フォレストグリーン
 [透光率:0.2%]



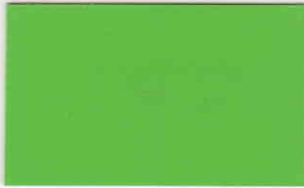
T-13 レッド
 [透光率:0.7%]



T-18 ホワイト
 [透光率:4.9%]



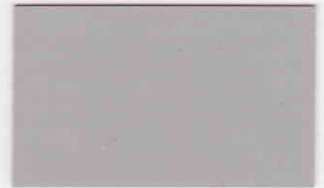
T-02 ライトブルー
 [透光率:0.1%]



T-10 ライトグリーン
 [透光率:1.6%]



T-50 ダークパープル
 [透光率:0%]



T-19 グレー
 [透光率:0.4%]



T-04 エメラルドグリーン
 [透光率:0.2%]



T-11 イエロー
 [透光率:5.9%]



T-51 ライトブラウン
 [透光率:0.1%]



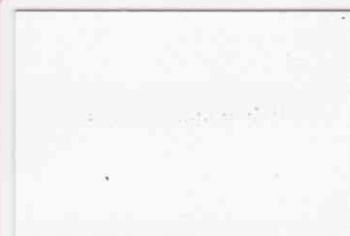
T-21 シルバー
 [透光率:0%]



T-07 グリーン
 [透光率:0.1%]



T-12 オレンジ
 [透光率:2.4%]



高透光性タイプ

T-52 ミルキーホワイト
 [透光率:12.9%]

※T-52 ミルキーホワイトは、別価格となります。



T-17 アイボリー
 [透光率:3.5%]



*203cm巾品の在庫は、アイボリーのみとなります。



【施工例】

*透光率は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。

*別注色はロット1800mより承ります。 ⚠ 注意 裏面の注意事項をよく読んで正しくお使い下さい。