

NEW Together。 トウギャザー。 遮熱強化タイプ

太陽光の赤外線をより反射し、生地温度上昇を低減、遮熱効果に優れています。
住宅でも、店舗でも、素敵な空間が演出できるカラーを展開しています。



Standard and Performance

- Thermal barrier finish
- Fluoroplastic Antifouling
- Antiwater Absorption
- Antiflaming
- UV Cut

Material: 100% polyester
 Antiflaming certification's number: Application pending
 Size: 94cm×50m
 Surface finishing: Thermal barrier finish
 Color/Pattern: 7colors



TS11 透光率 7%
 off-white オフホワイト
 Munsell value(マンセル値)
 (H)8.97YR(V)8.50(C)0.87



TS12 透光率 7%
 grege グレージュ
 Munsell value(マンセル値)
 (H)7.77YR(V)8.16(C)1.39



TS13 透光率 8%
 beige ベージュ
 Munsell value(マンセル値)
 (H)4.74YR(V)6.60(C)3.66



TS14 紫外線カット率 1%
 brown ブラウン
 Munsell value(マンセル値)
 (H)2.60YR(V)3.80(C)3.47



TS15 透光率 12%
 red レッド
 Munsell value(マンセル値)
 (H)5.10R(V)4.44(C)13.24



TS16 透光率 8%
 cardinal red カーディナルレッド
 Munsell value(マンセル値)
 (H)1.40R(V)3.76(C)8.59



TS17 透光率 1%未満
 deep green ディープグリーン
 Munsell value(マンセル値)
 (H)3.53BG(V)3.34(C)4.08

日射熱取得率(%)

| | 通常品(遮熱加工なし) | トウギャザー(遮熱加工あり) |
|------|-------------|----------------|
| TS11 | 20.0 | 13.3 |
| TS12 | 21.5 | 16.9 |
| TS13 | 29.3 | 22.0 |
| TS14 | 34.1 | 29.3 |
| TS15 | 43.2 | 29.7 |
| TS16 | 35.3 | 32.3 |
| TS17 | 33.2 | 31.1 |

日射熱取得率とは、室内に取り込む太陽エネルギーの割合を表した数値が低い方が、遮熱効果あります。

※上記表の数値は測定平均値であり、保証値ではありません。

ご注意:

●幅縫ぎの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●濡れたままで放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません) ●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。