

TR-F 9200



0.0 透光率 (JIS K7605に準じ、コニカ
デジタルメーター PDA-45 を用いて測定)
紫外線透過率についてはP45をご覧ください。

基 布：ポリエステル100%
規 格：185cm×25m (乱)
防火製品認定番号：F-03016
表面処理：フッ素系樹脂コート

200kgクラス
国土交通省登録資材



TR-F 9200

57.8



パッシブソーラーは紫外線カットに優れています。

品 名	カラー	紫外線遮蔽率 (%)
TR-F 6060	1 (クリア)	89.1
	2 (ブラウン)	95.6
	3 (シルバー)	98.7
TR-F 9050	TR00 (クリア)	95.3
	TR70 (ブラウン)	94.0
	TR91 (パールシルバー)	98.4
TR-F 9200		95.0

*上記の数値はハロゲンランプ、蛍光灯ランプを光源として測定しています。
実際の太陽光とは異なる場合がありますので、あらかじめご確認の上、一応の目安としてご利用下さい。

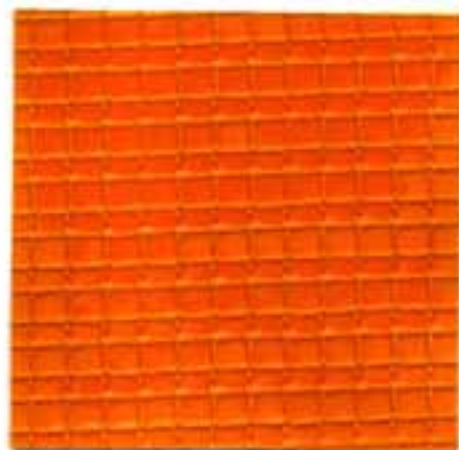
TR-F 6400

防虫効果のある透明テント。間仕切りなどにも使用できます。



紫外線透過率については
P45をご覧ください。

基 布：ポリエステル100%
規 格：185cm×25m (乱)
防火製品認定番号：F-57019
表面処理：フッ素系樹脂コート



TR-F 6400

■ 防虫の仕組み

夜間、光に寄ってくる虫は人間に見えない、主に紫外線域の光に反応して集まってきます。[TR-F 6400]は、虫の眼に光と感ずる波長域をカットし、優れた防虫効果を得ることができます。

注)この仕組みによる防虫効果は、光に集まる習性のある昆虫にのみ有効です。熱や臭気などに集まる虫には効果がありません。