



Standard and Performance

- Thermal barrier
- Antiflaming
- UV Cut

Material: 100% polyester
 Antiflaming certification's number: F-27002
 Size: 200cm×50m
 Color: 3 colors

※掲載している写真はイメージです。

NEW 美妙。びみょう。遮熱強化タイプ



■基 布/ポリエステル100%
 ■防火製品認定番号/F-27002
 ■規 格/200cm×50m乱

太陽光の赤外線をより反射し、建物などの温度上昇を軽減します。※
 日本家屋やアジアテイストの店舗にお薦めしたい美麗なるデザインと素材感です。
 ※遮熱配合により従来品より太陽光の赤外線を効果的に反射させてメッシュ自体の温度上昇を抑制します。

【遮熱性能データ】

遮熱	綿		砂		松	
	加工なし	加工あり	加工なし	加工あり	加工なし	加工あり
赤外線反射率 (%)	74.5	82.1	41.0	70.4	9.9	44.4
日射反射率 (%)	74.1	78.6	37.9	58.7	8.6	26.1

数値が高い方が、遮熱効果があります。
 ※測定は、ストライプ柄密度を対象に行っています。

赤外線: 780~2100nmの波長領域
 日射: 300~2100nmの波長領域



綿 wata

Mansel value(マンセル値)
 (H)3.79Y(V)8.98(C)2.18

透光率 24%
 紫外線カット率 92%



砂 suna

Mansel value(マンセル値) 紫外線カット率
 (H)8.37YR(V)7.09(C)2.75

透光率 20%



松 matsu

Mansel value(マンセル値) 紫外線カット率
 (H)8.28YR(V)7.11(C)2.84

透光率 8%

※透光率・紫外線カット率は、密度:粗部=3:5の割合で測定した数値です。

ご注意:

●防汚加工を施していないため、ロールオーニングに使用される際、淡色の場合は汚れが付きにくい垂直使用を推奨します。●密度の濃淡による微妙なストライブを表現しています。生地両端部は密度が多い部分を基本としておりますが、仕上げの際に、密度の荒い部分が発生することがありますので、ご了承ください。●幅継ぎの場合には、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おりません)●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。