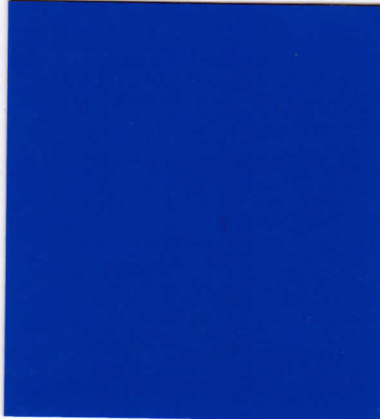




※透光率はJIS Z 8722試験方法にて測定した数値です。表示の0は、0.04以下の数値を表すもので、完全遮光を意味するものではありません。

Quality Sample & Stock Colors



U-01 ロイヤルブルー
[透光率 0%]



U-02 ライトブルー
[透光率 0.8%]



U-07 グリーン
[透光率 0%]

←2M→
テープ



U-03 アクアブルー
[透光率 3.9%]

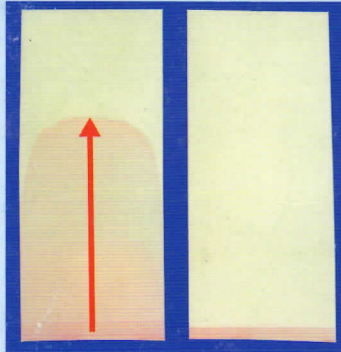


U-08 スカイグリーン
[透光率 0.6%]

用途：テント倉庫、簡易テント構造物

■ 吸水防止加工

吸水防止加工により、シート端部からの吸水を抑えます。(吸水するとシミ跡や物性低下の原因となります。)



吸水防止加工なし 他社品 吸水防止加工あり
ウルトラマックス。

(社)日本膜構造協会試験法標準
耐吸水試験 A 法



U-04 エメラルドグリーン
[透光率 0.5%]

←2M→
テープ



U-09 フォレストグリーン
[透光率 0.1%]



U-26 ワサビ
[透光率 0.2%]



U-10 ライトグリーン
[透光率 2.1%]



U-06 ダークグリーン
[透光率 0%]



U-11 イエロー
[透光率 9.4%]

■ 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ				伸び率		引裂強さ				耐水度 (mm)	接合部 耐クリーブ性
				タテ		ヨコ		タテ	ヨコ	タテ		ヨコ			
				kgf/3cm	N/3cm	kgf/3cm	N/3cm	%	%	kgf	N	kgf	N		
ウルトラマックス [®] ウルトラマックス [®] EX ウルトラマックス [®] クール	103×50 203×50 (注1)	0.47	560	160	1568	135	1323	25	30	9	88	10	98	1500 以上	65°C 1/10 荷重 72H 異常なし
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A 法 (ストリップ法)				JIS L 1096 A 法 (シングルタンク法)		JIS L 1092 A 法 (低水圧法)			当社 高周波溶着ラップ巾 20mm		

※上記物性データは JIS の定める測定法及び当社法に基づいた測定値です。

※カタログ値と国土交通省認定の指定書にある基準強度の数値とは差異がございますのでご確認ください。

(注1) 巾 (203cm) × 長さ (50m) の在庫はウルトラマックス[®] 2M巾 (6色) とウルトラマックスクール 2M巾アイボリー色になります。

※材質 基布：ポリエステル 100% 樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)

建築基準法第 37 条第二号に関する認定番号 (建築材料の品質) MEM-9036

建築基準法施行令第 109 条の 5 第一号に関する認定番号 UW-9019

建築基準法第 84 条の 2、施行令第 136 条の 9、令第 136 条の 10、令第 136 条の 11 平 12 建告 1443 号 JIS A 1322 防災 2 級合格
(財)日本防災協会 防災製品番号 F-05043