

C#5 グリーン (フッ素)



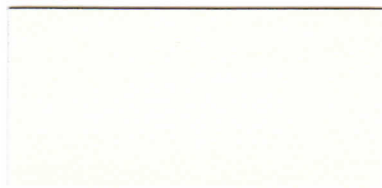
透光率 0.29%
マンセル値 H(色相)9.78 G V(明度)5.17 C(彩度)6.22

C#6 ブルー (フッ素)



透光率 0.04%
マンセル値 H(色相)3.75PB V(明度)3.27 C(彩度)10.09

C#15 特アイボリー (フッ素)



透光率 8.93%
マンセル値 H(色相)8.84 Y V(明度)9.14 C(彩度)1.91

C#10 スカイグリーン (フッ素)



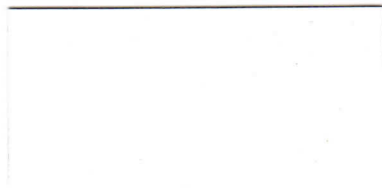
透光率 0.53%
マンセル値 H(色相)2.51 G V(明度)5.04 C(彩度)11.03

C#11 スカイブルー (フッ素)



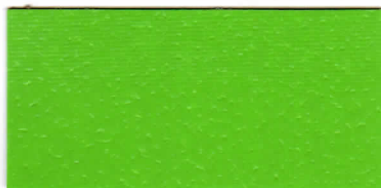
透光率 0.60%
マンセル値 H(色相)7.89B V(明度)4.93 C(彩度)10.26

C#12 ホワイト (フッ素)



透光率 9.63%
マンセル値 H(色相)7.27 GY V(明度)9.40 C(彩度)0.95

C#4 ワカタケ (フッ素)



透光率 1.33%
マンセル値 H(色相)8.7 GY V(明度)6.06 C(彩度)10.21

C#9 レッド (フッ素)



透光率 1.95%
マンセル値 H(色相)6.11R V(明度)4.57 C(彩度)14.50

C#14 グレー (フッ素)



透光率 0.17%
マンセル値 H(色相)8.73GY V(明度)6.19 C(彩度)0.71

C#3 ワサビ (フッ素)



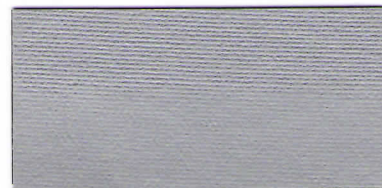
透光率 0.22%
マンセル値 H(色相)6.46 GY V(明度)6.46 C(彩度)1.99

C#18 ネーブル (フッ素)



透光率 4.87%
マンセル値 H(色相)6.01YR V(明度)6.87 C(彩度)13.01

C#20 シルバー (フッ素)



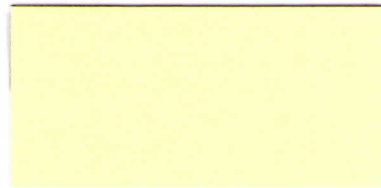
透光率 1.09%
マンセル値 H(色相)3.33G V(明度)6.10 C(彩度)0.67

C#13 ベージュ (フッ素)



透光率 6.02%
マンセル値 H(色相)3.99 Y V(明度)8.20 C(彩度)4.38

C#1 アイボリー (フッ素)



透光率 12.40%
マンセル値 H(色相)9.04GY V(明度)9.73 C(彩度)0.79



[イメージ]

※透光率測定方法: JIS Z 8722 準拠
※マンセル値測定方法: JIS Z 8721 (1993) 準拠

品番	巾×長さ (cm)×(m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強度				伸び率		引裂強度				耐水度 (mm)	防災 認定番号
				タテ		ヨコ		タテ	ヨコ	タテ		ヨコ			
				kgf/3cm	N/3cm	kgf/3cm	N/3cm	%	%	kgf	N	kgf	N		
バリアス®5000F	102×50乱	0.51	580	165	1617	130	1274	30	35	9	88	10	98	1500以上	F-62041
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A 法 (ストリップ法)						JIS L 1096 A 法 (シングルタング法)				JIS L 1092 A 法 (低水圧法)	

※上記物性データはJISの定める測定方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大臣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。

※C#20シルバーは裏裏の色相が違います。 ※材質 基布: ポリエステル 100% 樹脂: ポリ塩化ビニール (PVC)