

VARIOUS®

5000・5000F バリアス®

バリアス®5000(アクリル) QUALITY SAMPLE

C#8 シルバー(アクリル)



透光率 0.05%
マンセル値 H(色相)3.35G V(明度)5.53 C(彩度)0.64

※C#8シルバーは国土交通大臣認定品ではありません。
※C#8シルバーは表裏の色相が違います。

バリアス®5000F(フッ素) QUALITY SAMPLE

C#16 ライトグリーン(フッ素)



透光率 0.02%
マンセル値 H(色相)3.56G V(明度)4.83 C(彩度)6.75

※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)	引張強力				伸び率		引張強力				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®5000 C#8	103×50乱	0.60	700	165	1617	130	1274	30	35	9	88	10	98	1500以上	F-62041
バリアス®5000F	102×50乱	0.51	580	165	1617	130	1274			9	88	10	98		
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 (塩水圧法)			

※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。

※材質 基布:ポリエステル 100% 樹脂:ポリ塩化ビニール (PVC)

特徴

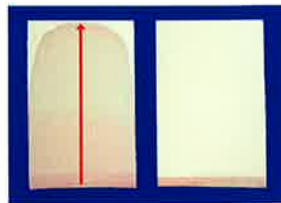


強力 東レ強力ポリエステルスパン糸使用

RoHS 指令適合 RoHS指令(特定有害物質使用規制)の指定値をクリアした製品です

■ 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。)



(社)日本膜構造協会試験法標準
耐水試験A法

吸水防止加工なし
他社品

吸水防止加工あり
バリアス®

用途

開閉式テント・テント倉庫・トラック幌・各種レジャー施設・屋型テント・懸垂幕・機械カバー・その他各種膜構造物

(財)日本防火協会認定 防災製品番号 F-62041

国土交通大臣認定品

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 A1322 防災2級合格

バリアス®5000F(フッ素) STOCK COLORS

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 ホワイート(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)1.97PB V(明度)7.23 C(彩度)0.47

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

NEW
2m巾

C#20W ワイドシルバー(フッ素)



透光率 0.73%
マンセル値 H(色相)1.97PB V(明度)7.23 C(彩度)0.47

※材質 基布:ポリエステル 100% 樹脂:ポリ塩化ビニール (PVC) ※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)	引張強力				伸び率		引張強力				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 ワイドシルバー	203×50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 (塩水圧法)					

※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シルバーは表裏の色相が違います。※2m幅品とm幅品の接ぎ合わせは外観差、透光差により推奨いたしません。