

プライキャンバスTM

透明ターポリン

防炎／帯電防止／UVカット／耐寒／防錆／耐油／不燃

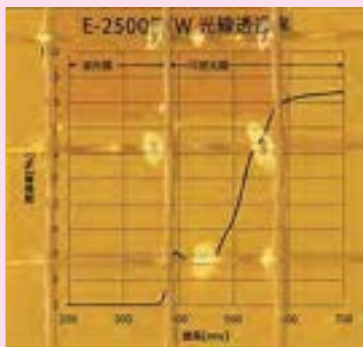


防 炎



E-2500FCW

(BT030045)*1 (F-19005)*2
0.25(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)
○防炎の汎用品



E-2500FYW 防虫

(BT030045)*1 (F-19005)*2
0.25(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



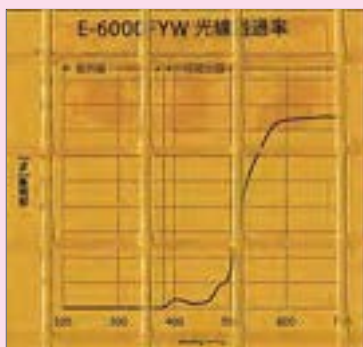
SPC-7

(BT960031)*1
[両面表面処理 ウエルダー可]
0.55(厚みmm)×185(幅cm)×30(巻m)
○防塵・防汚性に優れています。



E-6000FCW

(A1150069・BT930083)*1 (F-19034)*2
0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



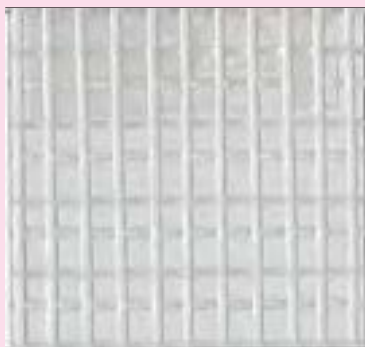
E-6000FYW 防虫

(A1150070・BT930083)*1 (F-19034)*2
0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



E-6000FGY

(A1150069・BT930083)*1 (F-19034)*2
0.55(厚みmm)×185(幅cm)×30(巻m)
○紫外線領域に限った防虫効果がある



E-2238FW

(BT040023・CT930008)*1 (F-18071)*2
0.38(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)
○建築養生用2類適合品



E-6335F

(A1160217)*1
0.33(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)

耐 油



E-5530 タイユW

0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)
○マシン油などに耐性があり、硬化しにくく柔軟性が保持されます。

帯電防止・防災



E-5530TFW

(A1150068・B1160029)*1 (F-28262)*2
0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



E-3000TFW

(A1150067・BT930087)*1 (F-19036)*2
0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



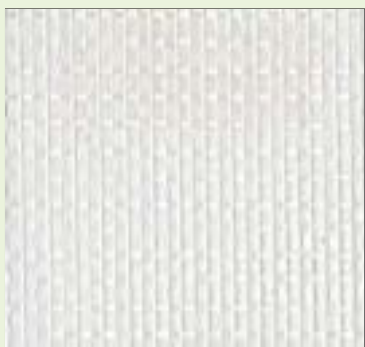
E-2245TFW

(B1170028)*1 (F-29251)*2
0.45(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)
○建築養生用2類適用品

プライクリーン™

- ポリエステル基布に特殊オレフィンフィルムをラミネートした、塩素・可ソ剤を含まないターポリンです。
- 高周波ウェルダによる溶着加工が可能です。但し高周波ウェルダによる溶着加工には若干の条件設定が必要となりますのでご注意ください。
- 軽量で耐寒性に優れています。

UVカット



PO-300C

0.30(厚みmm)×92.5(幅cm)×50(巻m)



PO-250

0.25(厚みmm)×187(幅cm)×50(巻m)
○食品衛生法(容器・包装)適合

防錆機能付ターポリン



PZ-500

0.19(厚みmm)×180(幅cm)×30(巻m)

耐寒



E-6000 耐寒

0.55(厚みmm)×185(幅cm)×30(巻m)
○冷蔵倉庫向き・耐寒性 -40℃

透明ネットシリーズ



PIK-3300FT

(A1150085)*1 (F-25058)*2
0.37(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



PIK-5000FT

(A1150086)*1 (F-25059)*2
0.54(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)

UVカット



E-5515W

0.15(厚みmm)×203(幅cm)×100(巻m)



E-5530W

0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



E-5560W

0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



E-3000CW

0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



E-6000CW

0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



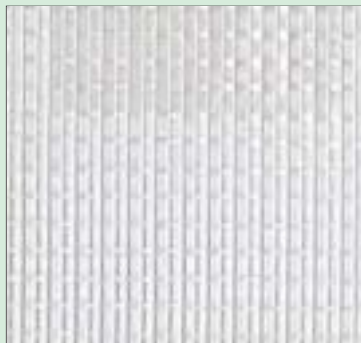
E-2245W

0.45(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



E-6338

0.38(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)

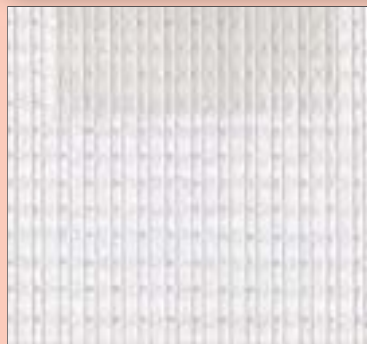


E-6328

0.28(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)



印刷用



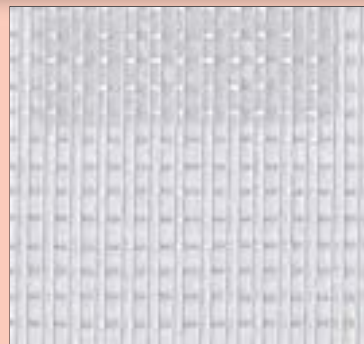
E-6328P (梨地)^{※3}

0.28(厚みmm)×92.5(幅cm)×50(巻m)



E-6328P^{※3}

0.28(厚みmm)×92.5(幅cm)×50(巻m)



E-6338P^{※3}

0.38(厚みmm)×92.5(幅cm)×50(巻m)

※3 耐候性は付与していません。

不燃ターポリンシリーズ



視認性のある高透光
不燃ターポリン

G-1025CL 高透光
(A1180003)*1 (F-30015)*2
0.27(厚みmm) × 115(幅cm) × 30(巻m)
(NM-4639)*3



柔軟・軽量な
不燃ターポリン

G-1025BT 半透明
(A1150156・B1150028)*1 (F-27105)*2
0.27(厚みmm) × 203(幅cm) × 30(巻m)
(NM-4049-1)*3



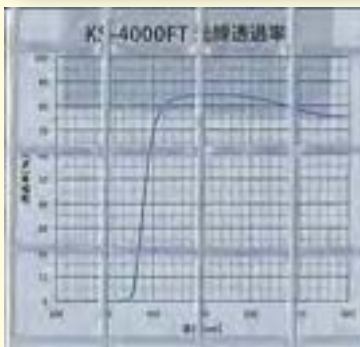
G-1025BT 白
(BT100004)*1 (F-21264)*2
0.27(厚みmm) × 203(幅cm) × 30(巻m)
(NM-4049-1)*3



※カラーバリエーション対応は別途注文
対応いたします

◎ 不燃とは建築基準法の定める「不燃材料」の規格に合格し国土交通大臣から認定されたものです。

耐寒・耐候・防火・帯電防止・防虫



低温環境、準屋外仕様
の防火・耐候機能
ターポリン

KS-4000FT
(F-27024)*2
0.4(厚みmm) × 203(幅cm) × 30(巻m)



◎ 耐候性は、促進試験による外観変化を判断基準としていますが、
屋外使用を保証するものではありません。

※1 防火性能試験番号 ※2 防火製品番号 ※3 不燃材料認定番号

標準物性表

| 品番 | 厚み (mm) | 幅 (cm) | 巻数 (乱m) | 重量 (g/m ²) | 引張強度 N/3cm | | 伸 び (%) | | 引裂強度 N | | |
|----------------------|---------------|-----------|------------|---------------------------|---------------|------------|------------|----|-----------|-----|-----|
| | | | | | たて | よこ | たて | よこ | たて | よこ | |
| 防 炎 | E-2500FCW | 0.25 | 203 | 50 | 320 | 195 | 175 | 20 | 27 | 50 | 50 |
| | E-2500FYW(防虫) | 0.25 | 203 | 50 | 320 | 200 | 195 | 20 | 26 | 50 | 50 |
| | SPC-7 | 0.55 | 185 | 30 | 740 | 435 | 410 | 20 | 14 | 70 | 70 |
| | E-6000FCW | 0.55 | 203 | 30 | 725 | 440 | 445 | 20 | 17 | 75 | 70 |
| | E-6000FYW(防虫) | 0.55 | 203 | 30 | 740 | 445 | 450 | 21 | 17 | 90 | 85 |
| | E-6000FGY(防虫) | 0.55 | 185 | 30 | 730 | 435 | 420 | 20 | 15 | 65 | 70 |
| | E-2238FW | 0.38 | 203 | 50 | 340 | 495 | 500 | 17 | 22 | 105 | 70 |
| | E-6335F | 0.33 | 185 | 50 | 320 | 360 | 345 | 15 | 21 | 70 | 115 |
| 耐寒 | E-6000耐寒 | 0.55 | 185 | 30 | 690 | 430 | 395 | 21 | 16 | 50 | 45 |
| 帯電 防止 | E-5530TFW | 0.30 | 203 | 50 | 390 | 115 | 125 | 18 | 26 | 35 | 40 |
| | E-3000TFW | 0.30 | 203 | 50 | 405 | 410 | 410 | 20 | 15 | 75 | 70 |
| 防炎 | E-2245TFW | 0.45 | 203 | 50 | 430 | 515 | 535 | 18 | 24 | 60 | 50 |
| 耐油 | E-5530タイユW | 0.30 | 203 | 50 | 390 | 110 | 120 | 17 | 27 | 50 | 60 |
| UVカット | E-5515W | 0.15 | 203 | 100 | 175 | 95 | 100 | 16 | 25 | 35 | 30 |
| | E-5530W | 0.30 | 203 | 50 | 365 | 115 | 120 | 17 | 26 | 50 | 40 |
| | E-5560W | 0.55 | 203 | 30 | 710 | 150 | 155 | 19 | 28 | 70 | 70 |
| | E-3000CW | 0.30 | 203 | 50 | 420 | 415 | 420 | 19 | 15 | 65 | 70 |
| | E-6000CW | 0.55 | 203 | 30 | 715 | 445 | 425 | 21 | 18 | 85 | 80 |
| | E-2245W | 0.45 | 203 | 50 | 425 | 430 | 550 | 18 | 25 | 80 | 65 |
| | E-6338 | 0.38 | 185 | 50 | 410 | 395 | 365 | 18 | 23 | 65 | 120 |
| | E-6328 | 0.28 | 185 | 50 | 200 | 370 | 355 | 18 | 22 | 50 | 100 |
| 一 般 | E-6338P | 0.38 | 92.5 | 50 | 380 | 395 | 385 | 17 | 24 | 95 | 120 |
| | E-6328P | 0.28 | 92.5 | 50 | 215 | 375 | 295 | 15 | 20 | 55 | 110 |
| | E-6328P(梨地) | 0.28 | 92.5 | 50 | 200 | 37 | 315 | 17 | 22 | 60 | 100 |
| 不 燃 シリーズ | G-1025BT(半透明) | 0.27 | 203 | 30 | 370 | 1070 | 1040 | 3 | 3 | 25 | 35 |
| | G-1025BT(白) | 0.27 | 203 | 30 | 400 | 1020 | 1010 | 3 | 3 | 40 | 30 |
| | G-1025CL(高透光) | 0.27 | 115 | 30 | 360 | 240 | 240 | 2 | 2 | 13 | 13 |
| 透明ネット シリーズ | PIK-3300FT | 0.37 | 203 | 50 | 335 | 215 | 215 | 16 | 16 | 65 | 60 |
| | PIK-5000FT | 0.54 | 203 | 30 | 565 | 230 | 240 | 16 | 17 | 85 | 115 |
| ブライ クリーン® | PO-250 | 0.25 | 187 | 50 | 225 | 115 | 110 | 19 | 26 | 50 | 40 |
| | PO-300 C | 0.3 | 92.5 | 50 | 210 | 365 | 315 | 15 | 22 | 75 | 60 |
| | PZ-500防錆 | 0.19 | 180 | 30 | 180 | 115 | 110 | 20 | 25 | 35 | 40 |
| 耐寒・耐候・防炎・ 帯電防止・防虫 | KS-4000FT | 0.4 | 203 | 30 | 555 | 410 | 420 | 20 | 17 | 50 | 50 |
| 試験方法 | | | | | | JIS K-6772 | | | | | |

●物性値は当社測定値であり、保証値ではありません。

⚠️お取り扱い上の注意

1. 当ブライキャンバス™は、軟質塩化ビニルを使用した透明ターポリンシートです。
2. ご使用環境・条件(紫外線、雰囲気中の化学物質、オゾン等)の差により変質、退色、劣化などが促進されることがあります。
3. 可塑剤を含んでおりますので、異なる樹脂や硬度の異なる素材と長期に亘り接触により可塑剤が移行する場合があります、可塑剤の移行により硬度の変化や相手側の素材の変質を起こす場合があります。
4. 簡易間仕切り、カーテン、カバー以外の用途にご使用しないでください。
5. 熱溶着による接合加工時臭気が発生しますので、必ず作業場を換気してください。
6. 用途に適合した素材を選び正しくご使用ください。
7. 長期間保管する場合は、高温多湿を避け、気温の変化の少ない場所で変形する様な積み重ね、立て掛けはしないでください。
8. 透明性は経時変化で劣化することがあります。ご使用の状況に応じて早めにお取り替えください。
9. 廃棄される場合は廃棄物処理法、各自治体条例に従い、許可を受けた産廃処理業者に処理を委託してください。
10. 波長280~380nmにおけるUVカット率が95%以上の製品を対象に「UVカット」表示をしております。