

標準物性表

品番	厚み (mm)	幅 (cm)	巻数 (巻)	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	330	200	195	20	26	50	50
	SPC-7	0.55	185	30	720	435	410	20	14	70	70
	E-6000FCW	0.55	203	30	740	440	445	20	17	75	70
	E-6000FYW(防虫)	0.55	203	30	735	445	450	21	17	90	85
	E-6000FGY(防虫)	0.55	185	30	750	435	420	20	15	65	70
	E-2238FW	0.38	203	50	325	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	400	410	410	20	15	75	70
防炎	E-2245TFW	0.45	203	50	415	515	535	18	24	60	50
耐油	E-5530タイヤW	0.30	203	50	390	110	120	17	27	50	60
耐 候	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	365	1065	1040	3	3	25	35
	G-1025BT(白)	0.27	203	30	400	1020	1015	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耐候	0.37	203	50	340	215	215	16	16	65	60
	PIK-5000FT耐候	0.54	203	30	575	230	240	16	17	85	115
プ ラ イ ク リ ー ン [®]	PO-250耐候	0.25	187	50	225	115	110	19	26	50	40
	PO-300C	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	538	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. 当プライキャンバス[™]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。

●取扱店

DPF ダイヤプラスフィルム株式会社

本 社 | 〒453-0862 名古屋市中村区岩塚町大池 2
TEL.052-412-9908(代) FAX.052-412-9840

名古屋事務所 | 〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目5-15
(住友生命東神田ビル9F)
TEL.03-6362-0609 FAX.03-6362-0610

大阪事務所 | 〒550-0011 大阪市西区阿波座 1-12-3
(グローバルビル3F)
TEL.06-6535-0481 FAX.06-6535-0482

養老製造所 | 〒503-1337 岐阜県養老郡養老町直江 640-1
TEL.0584-32-3000(代) FAX.0584-34-0547

養老事務所 | 〒503-1337 岐阜県養老郡養老町直江 640-1
TEL.0584-32-3000(代) FAX.0584-34-0547

名古屋製造所 | 〒453-0862 名古屋市中村区岩塚町大池 2
TEL.052-411-1269 FAX.052-412-9840

四日市製造所 | 〒510-0871 三重県四日市市川尻町1000番地
TEL.059-345-7613 FAX.059-345-7642

三菱ケミカル のグループ会社です

※本カタログの記載内容は改善の為、予告なしに変更する事があります。
※プライキャンバスは三菱ケミカル株式会社の登録商標です。
※プライクリーン[®]はダイヤプラスフィルム株式会社の登録商標です。

DPF

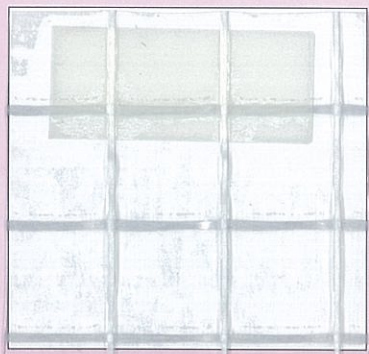
プライキャンバス[™]

透明ターポリン

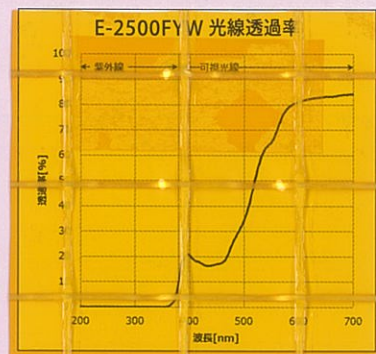
防炎 / 帯電防止 / 耐候 / 耐寒 / 防錆 / 耐油 / 不燃

DPF ダイヤプラスフィルム株式会社

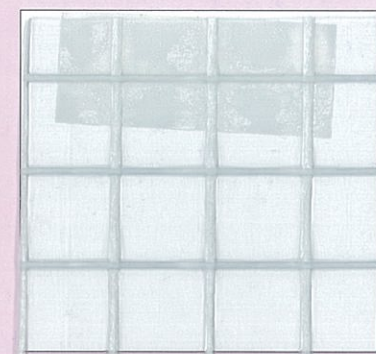
防炎 



E-2500FCW
(BT030045)^{※1}(F-19005)^{※2}
0.25(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)
○防炎の汎用品



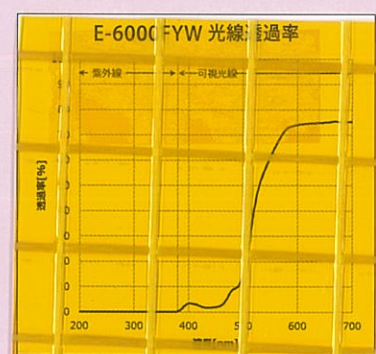
E-2500FYW 防虫
(BT030045)^{※1}(F-19005)^{※2}
0.25(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



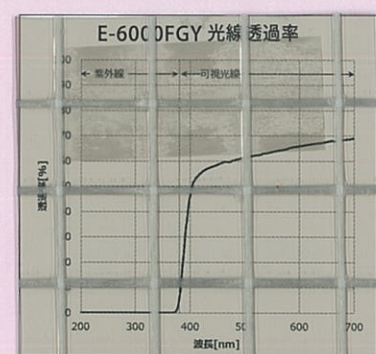
SPC-7
(BT960031)^{※1}
[両面表面処理 ウエルダー可]
0.55(厚みmm)×185(幅cm)×30(巻m)
○防塵・防汚性に優れています。



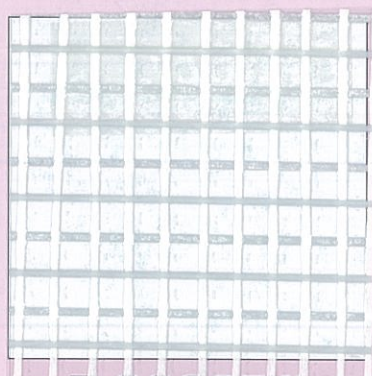
E-6000FCW
(A1150069-BT930083)^{※1}(F-19034)^{※2}
0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



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)
○紫外線領域に限っての防虫効果がある



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



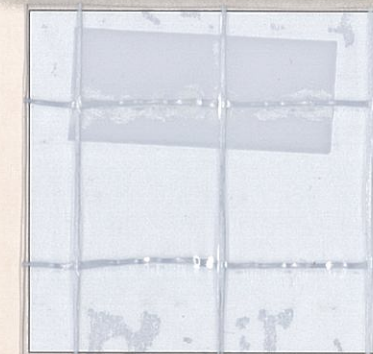
E-6335F
(A1160217)^{※1}
0.33(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)

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・防炎 



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)

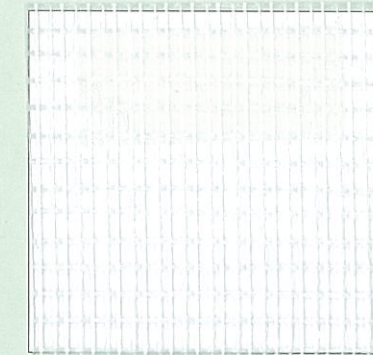


E-2245TFW
(B1170028)^{※1}(F-29251)^{※2}
0.45(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)
○建築養生用2類適合品

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。

耐候 



PO-300C
0.30(厚みmm)×92.5(幅cm)×50(巻m)



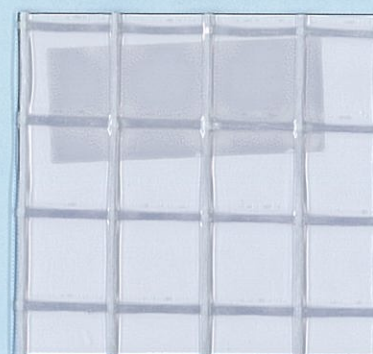
PO-250 耐候
0.25(厚みmm)×187(幅cm)×50(巻m)
○食品衛生法(容器・包装)適合

防錆機能付ターポリン 



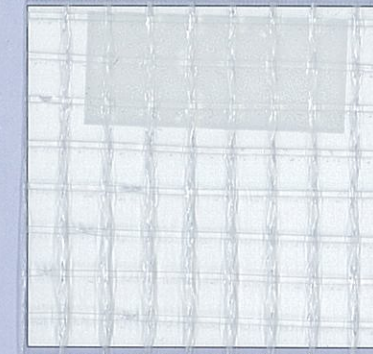
PZ-500
0.19(厚みmm)×180(幅cm)×30(巻m)

耐寒 

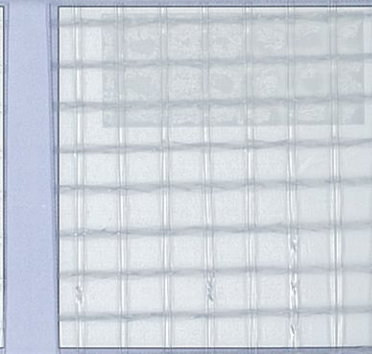


E-6000 耐寒
0.55(厚みmm)×185(幅cm)×30(巻m)
○冷蔵倉庫向き・脆化温度 -40℃

透明ネットシリーズ 

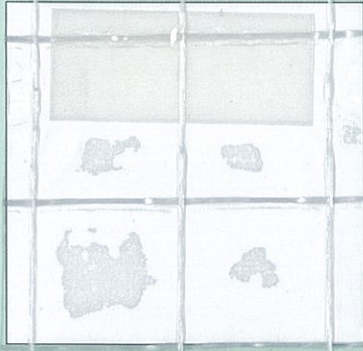


PIK-3300FT 耐候
(A1150085)^{※1}(F-25058)^{※2}
0.37(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



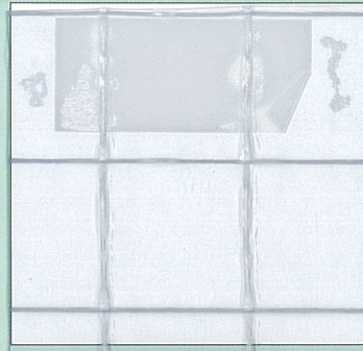
PIK-5000FT 耐候
(A1150086)^{※1}(F-25059)^{※2}
0.54(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)

耐 候



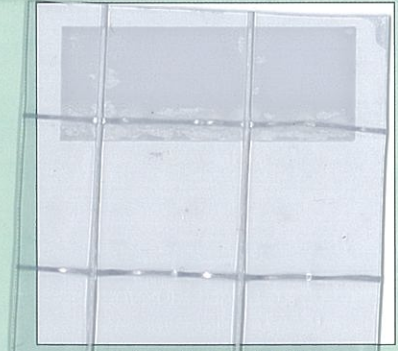
E-5515W

0.15(厚みmm)×203(幅cm)×100(巻m)



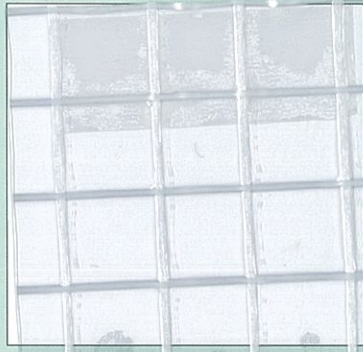
E-5530W

0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



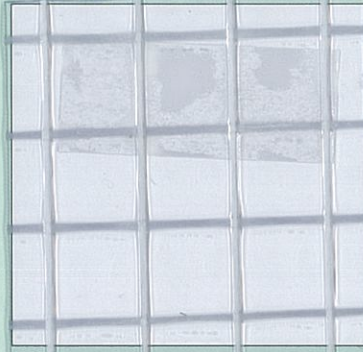
E-5560W

0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



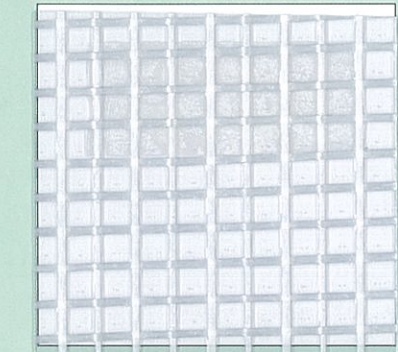
E-3000CW

0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



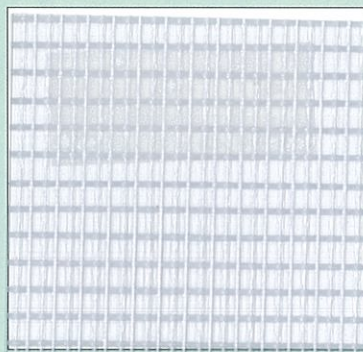
E-6000CW

0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



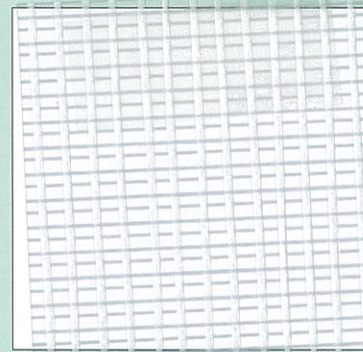
E-2245W

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)

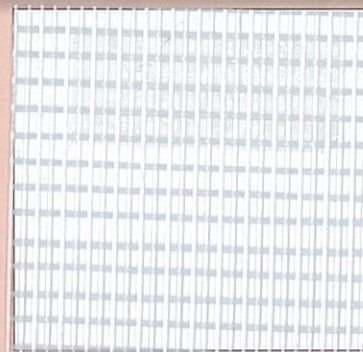


印刷用



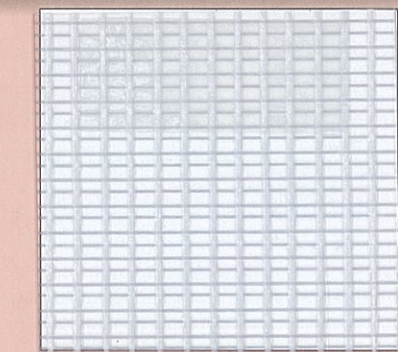
E-6328P (梨地)※3z

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



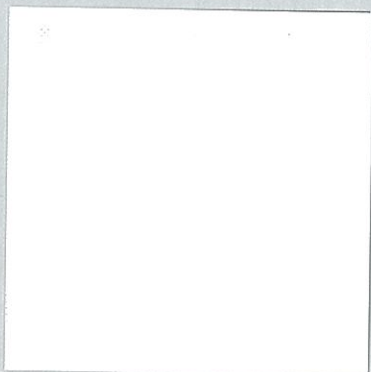
視認性のある高透光
不燃ターポリン

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



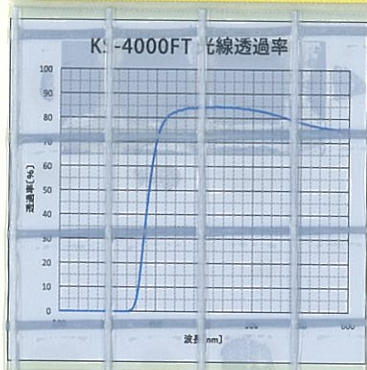
G-1025BT 白
(BT100004)*1 (F-21264)*2
0.27(厚みmm) × 203(幅cm) × 30(巻m)
(NM-4049-1)*3



※カラーバリエーション対応は別途注文
対応いたします

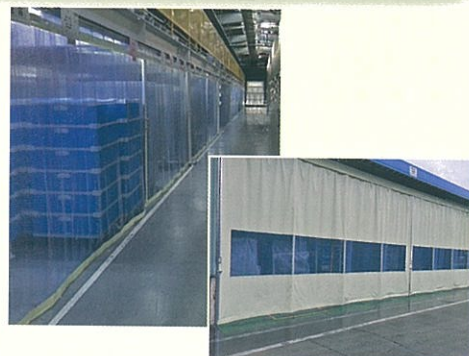
◎ 不燃とは建築基準法の定める「不燃材料」の規格に合格し国土交通大臣から認定されたものです。

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)



◎ 耐候とは紫外線劣化に対する耐性です。

※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