

標準規格物性DATA

品番・標準物性	巾cm×厚さmm×長さm	質量(g/m ²)	抗張力(タテ×ヨコ)		伸度(%) (タテ×ヨコ)	引裂強力(タテ×ヨコ)		■防炎製品認定番号 F-18061 ■防炎物品試験番号 AO-040218 ■連邦自動車安全基準 FMVSS No.302適合
			(N/3cm)	(Kg/3cm)		(N)	(Kg)	
デルマ 350A ■防炎	205×0.35×50乱	450	176×176	18×18	16×27	78×78	8×8	
デルマ 350T ■防炎 ■耐電	205×0.35×50乱	450	176×176	18×18	16×27	78×78	8×8	■防炎製品認定番号 F-18062 ■防炎物品試験番号 AO-040208 ■連邦自動車安全基準 FMVSS No.302適合 ■表面抵抗値 3×10 ¹⁰ Ω
デルマ 550A ■防炎	205×0.55×30乱	680	196×196	20×20	16×27	98×98	10×10	■防炎製品認定番号 F-18063 ■防炎物品試験番号 AO-040217 ■連邦自動車安全基準 FMVSS No.302適合 JIS A 1332 防炎2級合格
デルマ 350寒 ■防炎 ■耐寒	205×0.35×50乱	440	196×196	20×20	18×24	186×186	19×19	■防炎製品認定番号 F-19112 ■防炎物品試験番号 AT-070116
デルマ 380 ■防炎	203×0.38×50乱	316	463×450	47×46	18×26	80×126	8×13	■防炎製品認定番号 F-18071
デルマ 580T ■防炎 ■耐電	203×0.58×30乱	573	525×476	54×49	20×26	77×80	8×8	■防炎製品認定番号 F-18069 ■防炎物品試験番号 AT-040092 ■表面抵抗値 1×10 ¹¹ Ω
デルマ 350B ₂ ■防炎 ■耐電 ■防虫	203×0.35×50乱	435	176×174	18×18	19×23	52×58	5×6	■防炎製品認定番号 F-18070 ■防炎物品試験番号 AT-040093 ■表面抵抗値 1×10 ¹¹ Ω
PI-3300FT ■防炎 ■耐電	203×0.33×50乱	320	188×191	19×19	13×16	83×90	8×9	■防炎製品認定番号 F-21227 ■防炎物品試験番号 AT-090155 ■表面抵抗値 1×10 ¹¹ Ω
ET-1600 ■防炎 ■防蒸防湿	204×0.80×30乱	840	539×637	55×65	19×24	137×245	14×25	■防炎製品認定番号 F-07016 ■防炎物品試験番号 AT-950172
MS-1000F ■防炎 ■採光 ■遮音	190×1.05×26乱	1100	1940×1850	198×189	26×26	480×490	49×50	■防炎物品試験番号 CT-030002

※上記数値は、実測値であり、保証値ではありません。

⚠ お取り扱い上の注意

- 1 原反をご使用時には、包装紙ラベルに記載されている品名・品番・ロットNoを確認の上記録しておいて下さい。
- 2 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を選び変化する様な積み重ね、立て掛けはしないで下さい。
- 3 廃棄される場合は、下記の方法で処理して下さい。
 - イ) 廃棄物処理法、各都道府県条例に従って処理する事。
 - ロ) 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する事。

標準規格物性DATA

品名 不燃ターポリン RG4200FD	サイズ (巾cm×長さm)	質量 (g/m ²)	厚み (mm)	引張強度 (N/3cm)	破断伸び率 (%)	引裂き強度 (N)	耐寒性	耐水性 (mm)	■不燃材料認定番号 NM-2056 ■防火認定番号 F-21192
	204×30乱	589	0.42	縦 1674 横 2517	縦 4 横 4	縦 55 横 99	縦 -25℃ 横 -25℃	2000以上	
測定方法	JIS 1096	JIS 6404	JIS L 1096 A法	JIS 1096 JIS C法 *トラベンゾ法	JIS M 7102	JIS L1092 A法 静水圧法			
ブルークリスタル クリアブライト RG3200F	サイズ (巾cm×長さm)	質量 (g/m ²)	厚み (mm)	引張強度 (N/3cm)	破断伸び率 (%)	引裂き強度 (N)	透光率	静電防止 (両面)	■不燃材料認定番号 NM-2125 ■防火認定番号 F-21193
	110×50乱	333	0.27	縦 1347 横 1134	縦 3.5 横 4.8	縦 86 横 62	59.7%	表面抵抗値 10 ¹¹ Ω	
測定方法	JIS 1096	JIS 6404	JIS L 1096 A法	JIS 1096 JIS C法 *トラベンゾ法	—	気温 23℃ 湿度 60%			
プライキャンパス G-1025BT	サイズ (巾cm×長さm)	質量 (g/m ²)	厚み (mm)	引張強度 (N/3cm)	破断伸び率 (%)	引裂き強度 (N)	透光率	■不燃材料認定番号 NM-2558 ■防火認定番号 F-21264 ■帯電防止 表面抵抗値10 ¹¹ Ω	
	195×30乱	370	0.27	縦 800 横 700	縦 2 横 2	縦 45 横 40	55%		
測定方法	—	—	ダイヤル ゲージ	JIS K-6772	JIS K-6772	JIS Z-8722			

*上記物性データはJISの定める測定値法及び当社法に基づいた測定値です。
*新計量法に基づく国際単位系(SI)を表示しています。*上記数値は測定値であって、保障値ではありません。

国土交通大臣認定について

◆ 不燃材料認定番号とは

建築基準法第68条の26第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む)の規定に基づき、同法第2条第九号及び同法施工令第108条の2(不燃材料の規定に適合する構造方法又は建築材料)であり、国土交通大臣の認定を受けたものに付される登録番号です。

取扱上の注意

◆ 品質・出荷管理について

- ご使用前には必ずラベルに記載されております、品名・品番・色・ロットNo.・規格をご確認ください。
- 品質、出荷管理は全てロットNo.でしております。縫製された製品には製造番号を付与し、これに使用した膜材料のロットNo.を必ず記録、保存してください。
※万が一、製品に問題が生じても、ロットNo.の記録がない場合は、その膜材料の品質証明を行うことが困難になります。
- 品質には万全を期しておりますが、もし万が一製品に問題が生じましたら、直ちに製造元・もしくは販売元に品番とロットNo.を必ず連絡してください。

◆ 原反の取扱及び縫製上の注意

- ガラス繊維は折り曲げに弱い性質があります。縫製時及び取り付けの際は、折り曲げ等十分にご注意ください。
- 高周波ウェルダで溶着する際は、溶着部分に導電性を有する物質が付着していると、まれにスパークを起こす場合がございますので、ウェルダバー及び膜材料の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。
- 縫込みロープ、ハトム部品の縫製時には必ず補強布を内側に当ててご使用ください。
- 膜材料が鉄骨等と直接接触する部分には必ず補強(当て布等)をしてください。
- サンプルの色合いは、出荷時の現物の色合いと若干の違いがある場合があります。予めご了承ください。

◆ 廃棄について

- 廃棄される際は、下記の方法で処理してください。
 - 廃棄物処理法、都道府県条例等に従ってください。
 - 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

※本カタログの記載内容は、改善のため事前に予告無しに変更することがあります。