

e-sheet シリーズ



防炎シート

e-sheet 透明ビニール

フラーレ0.3



厚み 0.3mm
183cm巾 × 30m

防炎

セイデックリスタル0.3



厚み 0.3mm
183cm巾 × 30m

防炎 帯電防止

セイデックリスタル0.5



厚み 0.5mm
137cm巾 × 20m

防炎 帯電防止

マジキリII0.3



厚み 0.3mm
183cm巾 × 30m

非防炎

e-sheet 網入り透明ビニール

350A



厚み 0.35mm
205cm巾 × 50m乱

防炎

350T



厚み 0.35mm
205cm巾 × 50m乱

防炎 帯電防止

550A



厚み 0.55mm
205cm巾 × 30m乱

防炎

耐候タイプ
550H
205cm巾 × 50m乱

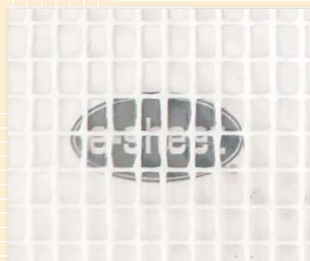
E-2238FW



厚み 0.38mm
203cm巾 × 50m乱

防炎

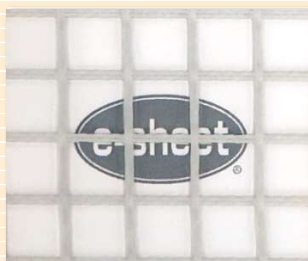
ET-1600-H



厚み 0.86mm
204cm巾 × 30m乱

防炎 フッ素防汚

ET-4180B 透明



厚み 0.91mm
185cm巾 × 30m乱

防炎 両面フッ素防汚

350B₂



厚み 0.35mm
203cm巾 × 50m乱

防炎 帯電防止 防虫

ET-4180B 防虫オレンジ



厚み 0.91mm
185cm巾 × 30m乱

防炎 両面フッ素防汚 防虫

規格物性表

品番・物性	厚さ (mm)	巾×長さ (cm×m)	質量 (g/m ²)	引張強度				伸度		引裂強度				
				(N/cm)		(Kgf/cm)		(%)		(N)		(Kgf)		
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
フラーレ0.3 防災	0.3	183×30	376	87	79	—	—	337	345	26	26	—	—	■ 防災性能試験番号 AT900080
セイデンクリスタル0.3 防災・帯電防止	0.3	183×30	396	89	82	—	—	359	373	26	23	—	—	■ 防災性能試験番号 A1200147 ■ 表面固有抵抗率 10 ⁹ Ω(JIS C 2170)
セイデンクリスタル0.5 防災・帯電防止	0.5	137×20	660	135	126	—	—	380	389	32	37	—	—	■ 防災性能試験番号 A1140028 ■ 表面固有抵抗率 10 ⁹ Ω(JIS C 2170)
マジキリII 0.3 非防災	0.3	183×30	—	—	—	5.6	6.5	320	320	—	—	1.9	1.9	
E-2238FW 防災	0.38	203×50乱	350	495	500	—	—	17	22	105	70	—	—	■ 防災製品番号 F-18071 ■ 防災性能試験番号 BT040023 / CT930008
ET-4180B 透明 防災・両面フッ素防汚	0.91	185×30乱	890	686	637	70	65	24	25	294	294	30	30	■ 防災製品番号 F-08045
ET-4180B 防虫オレンジ 防災・両面フッ素防汚・防虫	0.91	185×30乱	890	686	637	70	65	24	25	294	294	30	30	■ 防災製品番号 F-08045

※上記データは実測値の一例であり、保証値ではありません。

品番・物性	厚さ (mm)	巾×長さ (cm×m)	質量 (g/m ²)	引張強度				伸度		引裂強度				
				(N/3cm)		(Kgf/3cm)		(%)		(N)		(Kgf)		
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
350A 防災	0.35	205×50乱	450	176	176	18	18	16	27	78	78	8	8	■ 防災製品番号 F-18061
350T 防災・帯電防止	0.35	205×50乱	450	176	176	18	18	16	27	78	78	8	8	■ 防災製品番号 F-18062 ■ 表面抵抗値 3×10 ¹⁰ Ω
550A 防災	0.55	205×30乱	680	196	196	20	20	16	27	98	98	10	10	■ 防災製品番号 F-18063
ET-1600-H 防災・フッ素防汚	0.86	204×30乱	900	539	637	—	—	19	24	127	245	—	—	■ 防災製品番号 F-07016
350B ₂ 防災・帯電防止・防虫	0.35	203×50乱	435	176	174	18	18	19	23	52	58	5	6	■ 防災製品番号 F-18070 ■ 表面抵抗値 1×10 ¹¹ Ω

※上記データは実測値の一例であり、保証値ではありません。

お取り扱い上の注意

- 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。
- 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。
- 廃棄される場合は、下記の方法で処理して下さい。
 - 廃棄物処理法、各都道府県条例に従って処理すること。
 - 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託すること。

お問い合わせ