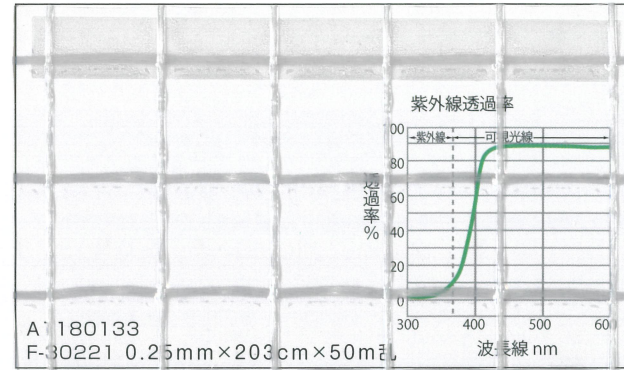


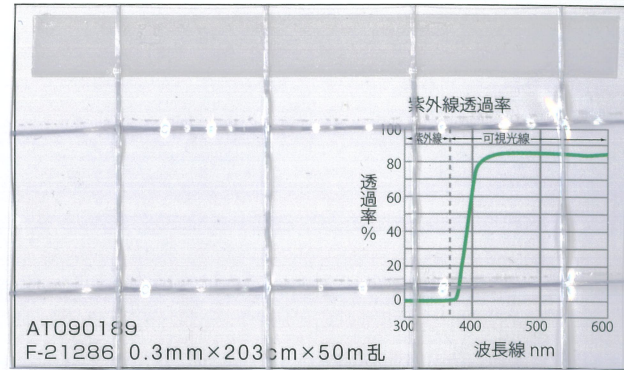
e-sheet 250

防火 耐候 UV
カット



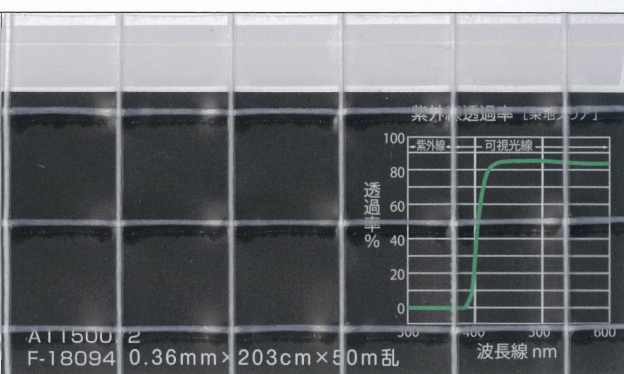
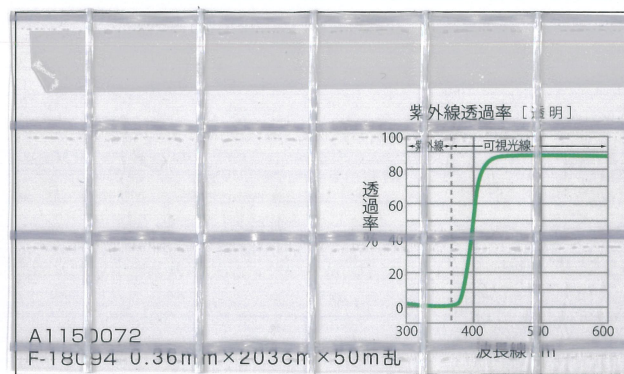
e-sheet 300

防火 耐候 UV
カット



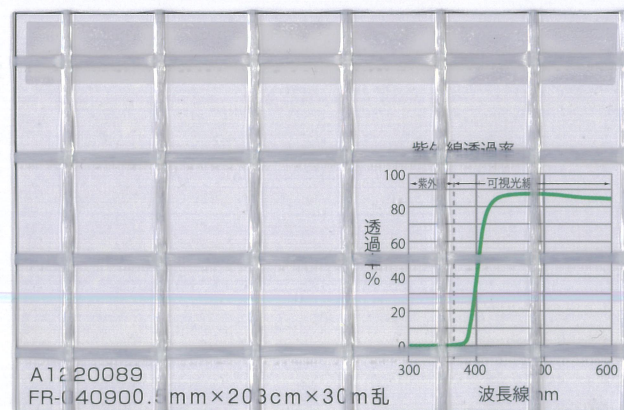
e-sheet 360 [透明][梨地クリア]

防火 帯電防止 耐候 UV
カット



e-sheet 500

防火 帯電防止 耐寒 耐候 UV
カット



NEW e-sheet 558UV

防火 帯電防止 耐寒 耐候 UV
カット

RoHS2 指令適合品 耐火 -30℃ 屋外 高耐候 UVカット シックハウス対応製品

防火認定番号 A1220089 FR-04090

キセノン耐候促進試験結果

| 時間 (hour) | e-sheet 558UV 色差 | 一般配合品 色差 |
|-------------|------------------|----------|
| 208 (1年相当) | 1.8 | 1.5 |
| 416 (2年相当) | 1.9 | 3.0 |
| 624 (3年相当) | 2.0 | 3.5 |
| 832 (4年相当) | 2.7 | 4.5 |
| 1040 (5年相当) | 3.7 | 9.6 |
| 1664 (8年相当) | 5.9 | 20.0 |

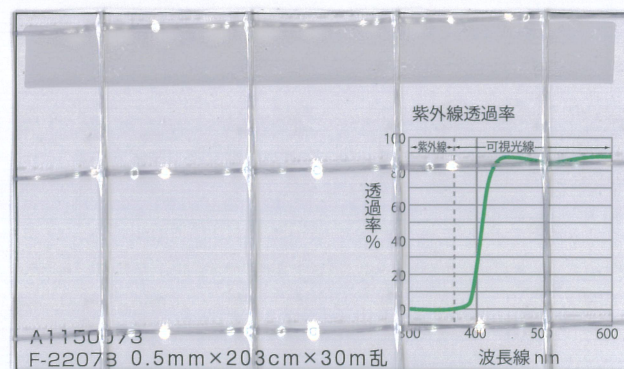
【実験結果】上記は促進機による試験結果であり、実際には使用環境や条件によって異なります。

UVカット波長グラフ

0.55mm×205cm×25m乱

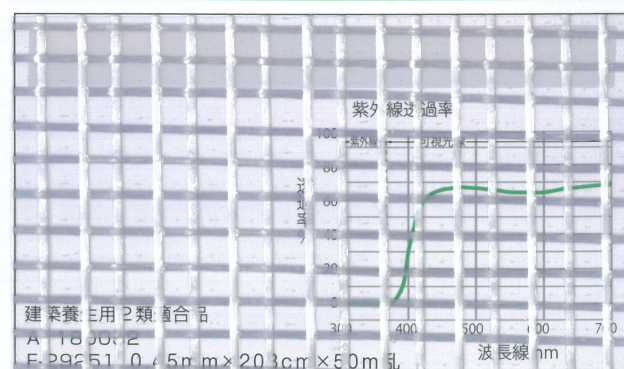
e-sheet 520

防火 耐寒 耐候 UV
カット



E-2245 TFW

防火 帯電防止 耐候 UV
カット

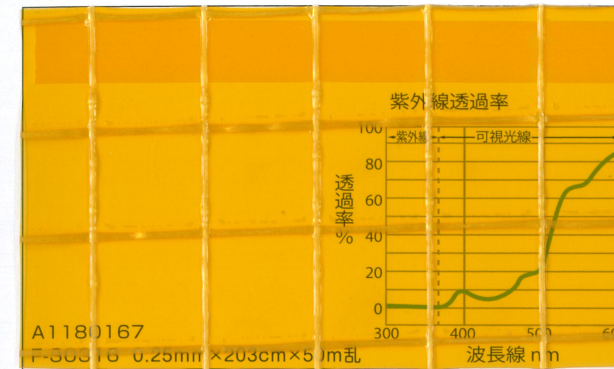


e-sheet 防虫シリーズ

カット対応できます。

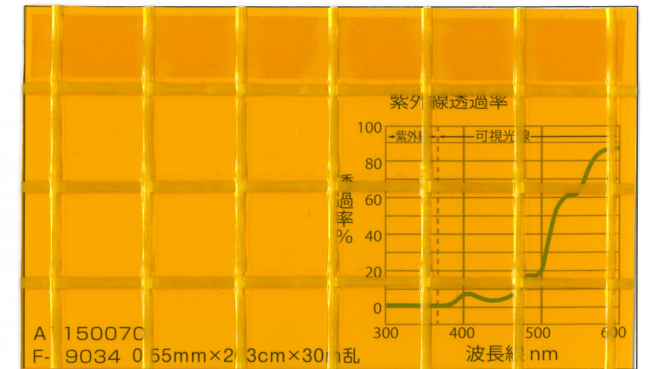
E-2500 FYW

防火 防虫 UV
カット



E-6000 FYW

防火 防虫 UV
カット



e-sheet 高耐候タイプ

カット対応できます。

ET-1600-H 屋外・屋内用

0.86mm×204cm×30m乱

RoHS2 指令適合品 防火 両面防汚 吸水防止 UV
カット



透光率 68%

耐汚性に優れたため、開閉切りのほか、シートシャッター、テント用途にも最適です。

防火認定番号: A1150093 / F-07016

e-sheet 耐熱シリーズ

カット対応できます。

ハイパーカーテン耐熱 0.3mm×107cm×30m乱

防火

CT-1205-TN 0.47mm×205cm×30m乱

RoHS2 指令適合品 UV
カット 防火

防火 防火認定番号: A1170148 非フタル酸

試験方法: JIS-K-6732

【実験結果】優れた耐熱性で(雰囲気温度 120℃) 燃焼した際も溶融せずに形を保ちます。

一般塩ビ 耐熱塩ビ

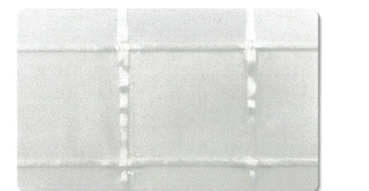
防火 防火認定番号: A1150047 / F-11040

【テープ促進試験結果】

雰囲気温度: 100℃

強力・防水・粘着補修テープ
ペタックス 透明タイプ

LK1000 14cm×25m乱 (1巻から対応可)





e-sheet SERIES イーシート シリーズ PRODUCT CATALOG 間仕切り・Partition

| 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 | | | | 製造元 | |
|---------------------------------------|------------|----------------|---------------------------|---------|-----|-----------|----|-----|-----|------|-----|-------|----|--|------------------------|
| | | | | (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 | | |
| e-sheet250 防災・耐候 UVカット | 0.25 | 203×50乱 | 320 | 195 | 175 | 19 | 17 | 20 | 27 | 50 | 50 | 5 | 5 | [防災認定登録番号] A1180133 F-30221 | 広化東海 プラスチック 株式会社 |
| e-sheet300 防災・耐候 UVカット | 0.3 | 203×50乱 | 395 | 95 | 110 | 9 | 11 | 20 | 25 | 35 | 35 | 3 | 3 | [防災認定登録番号] AT090189 F-21286 | 広化東海 プラスチック 株式会社 |
| e-sheet360 防災・帯電防止 耐候・UVカット | 0.36 | 203×50乱 | 460 | 194 | 186 | 19 | 18 | 18 | 28 | 57 | 64 | 5 | 6 | [防災認定登録番号] A1150072 F-18094 [建築用薄物材料難燃性試験] JIS A 1322 防災2級 [連邦自動車安全基準] FMVSS No.302適合 [表面固有抵抗率]10 ¹¹ Ω | 広化東海 プラスチック 株式会社 |
| E-2245TFW 帯電防止・防災 | 0.45 | 203×50乱 | 430 | 515 | 535 | 51 | 53 | 18 | 24 | 60 | 50 | 6 | 5 | [防災認定登録番号] B1170028 A1180052 F-29251 | 広化東海 プラスチック 株式会社 |
| e-sheet500 防災・帯電防止・耐寒 耐候・UVカット | 0.5 | 203×30乱 | 690 | 410 | 400 | 41 | 40 | 20 | 18 | 90 | 90 | 9 | 9 | [防災認定登録番号] A1150087 F-19150 [表面固有抵抗率]10 ¹¹ Ω | 広化東海 プラスチック 株式会社 |
| e-sheet520 防災・耐寒 耐候・UVカット | 0.5 | 203×30乱 | 650 | 120 | 120 | 12 | 12 | 14 | 16 | 50 | 60 | 5 | 6 | [防災認定登録番号] A1150073 F-22078 | 広化東海 プラスチック 株式会社 |
| e-sheet558UV 防災・耐寒・屋外 高耐候・UVカット | 0.55 | 205×25乱 | 700 | 196 | 196 | 19 | 19 | 18 | 26 | 186 | 186 | 18 | 18 | [防災認定登録番号] A1220089 FR-04090 | 平岡織染 株式会社 |
| E-2500FYW 防災・防虫 UVカット | 0.25 | 203×50乱 | 320 | 200 | 195 | 20 | 19 | 20 | 26 | 50 | 50 | 5 | 5 | [防災認定登録番号] A1180167 F-30316 | 広化東海 プラスチック 株式会社 |
| E-6000FYW 防災・防虫 UVカット | 0.55 | 203×30乱 | 740 | 445 | 450 | 44 | 45 | 21 | 17 | 90 | 85 | 9 | 8 | [防災認定登録番号] A1150070 F-19034 | 広化東海 プラスチック 株式会社 |
| ET-1600-H 防災・両面防汚 吸水防止・UVカット | 0.86 | 204×30乱 | 900 | 539 | 637 | 55 | 65 | 19 | 24 | 127 | 215 | 13 | 22 | [防災認定登録番号] A1150093 F-07016 | 平岡織染 株式会社 |
| ハイパーカーテン耐熱 防災・非フタル酸 | 0.3 | 107×30乱 | 396 | 253 | 246 | 26 | 25 | 300 | 350 | 22 | 20 | 2 | 2 | [防災認定登録番号] A1170148 | 株式会社 ニッピ |
| CT-1205-TN 防災・UVカット | 0.47 | 205×30乱 | 360 | 598 | 490 | 61 | 50 | 19 | 27 | 400 | 441 | 41 | 45 | [防災認定登録番号] A1150047 F-11040 | 平岡織染 株式会社 |

※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。※表面固有抵抗率は原反フィルムでの測定値です。

※広化東海プラスチック株式会社の品番はJIS K 6772 平岡織染株式会社の品番はJIS L 1096 A及びA-1 株式会社ニッピの品番はJIS K 6732に基づいています。

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ください。
- 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ください。
- 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すると可塑剤が移行する場合があります。
- 4 廃棄される場合は、下記の方法で処理してください。
 - 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。
- 5 ROHS2適合については、2020年1月製造分より対応となります。

お問い合わせは

このカタログの内容は予告なく変更する場合があります。

