

TAFTEC[®]

タフテック[®]

- ソフトな風合いで、加工性も良好。
- 薄くて軽量。
- 広幅、202cm。



不燃

国土交通大臣認定品
不燃材料認定番号
NM-3096

高採光

透過率 60%

帯電防止

両面静電防止機能付き
表面抵抗値 $10^{12}\Omega$

防災

(財)日本防災協会認定品
防災製品番号 B2110040



車両用途、家電用途、鉄道車両用途などにも適合しています。

■ 物性値

	幅 (cm)	巻長 (m巻)	厚み (mm)	質量 (g/m ²)	引張り強さ N/3cm (kgf/3cm)		伸び率 %		引裂強さ N (kgf)		剝離強さ N/3cm (kgf/3cm)	
					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
タフテック [®] NF-100PU	202	30	0.25	325	1151 (117.3)	1048 (106.8)	3.3	4.3	11.4 (1.2)	8.0 (0.8)	19.6 (2.0)	19.3 (2.0)

●試験方法：JIS L1096

●物性値は当社測定値であり、保証値ではありません



取扱い上の注意

法令及び基準を厳守し、下記の注意事項をお読みの上、正しく使用してください。

●ロットNo.による品質、出荷管理について

- ・シート（原皮）には、ロットNo.が記載されております。
- ・シートを使用された場合、ロットNo.を記録、保存してください。（ロットNo.の記録がない場合、品質保証が困難になることがあります。）
- ・品質には万全を期しておりますが、万が一問題が生じましたら、ただちに製造元または販売元にシートの品番とロットNo.を連絡してください。

●設計加工上の注意

- ・標準物性表を参考に、正しく設計してください。
- ・熱溶着による接合の際は、臭気が発生しますので、必ず作業場を換気してください。
- ・高周波ウエルダーで溶着する際は、溶着部分に通電性を有する物性が付着していると、稀にスパークを起こすことがありますので、ウエルダーバー及びシートの溶着部分に付着物が無い状態で溶着してください。

●保管上の注意

- ・高温多湿を避け、平坦な場所に保管し、変形するような積み方はしないでください。

●廃棄について

- シートを廃棄される際は、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処理してください。
- ・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。

kuraray

クラレプラスチック株式会社

<http://www.kurarayplastics.co.jp>

本社 〒530-8611 大阪市北区角田町8番1号(梅田阪急ビルオフィスタワー39階)
フィルム・ラミネート営業部
TEL(06)7635-1517 FAX(06)7635-1528

東京支店 〒100-0004 東京都千代田区大手町1丁目1番3号(大手センタービル6階)
フィルム・ラミネート営業部
TEL(03)6701-2293 FAX(03)6701-2299

名古屋営業所 〒461-0005 名古屋市東区東桜2丁目13番30号
(トヨペット・ニッセイビル5階)
TEL(052)933-9231 FAX(052)933-9235

福岡営業所 〒810-0001 福岡市中央区天神2丁目14番2号
(福岡証券ビル5階)
TEL(092)761-0829 FAX(092)751-6069

伊吹工場 〒503-2122 岐阜県不破郡垂井町表佐4330
TEL(0584)22-1251 FAX(0584)22-1250



国土交通大臣
認定品です。



鉛を使用して
いません。



※RoHS指令に
適合しています。



防火登録番号を
取得しています。

※「RoHS (ローズ) 指令」= 6種の有害化学物質

(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニール、ポリ臭化ジフェニール) の使用を制限する指令