

## 【NIJ-STM】 高強度ターポリン ※防災認定取得製品

### ■製品仕様

サイズ：3,200mm×50m・2,600mm×50m・2,200mm×50m・1,600mm×50m  
1,370mm×50m・1,370mm×30m

紙 管：3 インチ

材 質：ポリエステル繊維+塩化ビニル

厚 み：430 $\mu$

質 量：510 g/m<sup>2</sup>

番 手：1000D×1000D（密度：20本×20本）

引張強度：タテ 1,410N ヨコ 917N JIS L 1096 A 法 試料幅：25mm

引裂強度：タテ 326N ヨコ 326N JIS L 1096 A 法 試料幅：25mm

引張伸度：タテ 27.0% ヨコ 26.4% JIS L 1096 A 法 試料幅：25mm

耐 候 性：屋内～屋外1年（印刷なしの状態）

※弊社試験結果に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

### ■特徴

- ・ゾル方式（コーティング方式）での製造方法によりカールに強く、強度にも優れます。
- ・引裂強度が非常に強く裂けにくいので、屋外の大型バナーに使用が可能です。
- ・各種プリンター適性に優れ、高画質で鮮明なプリントが可能です。

### ■取り扱いの注意点、その他

- ・インクジェットプリンタ、インク、RIP ソフトなど出力時の作業環境（気温や湿度）により出力条件が異なります。テストプリントでご確認の上、ご使用ください。
- ・メディアをセットする際に、印字面に直接触れないようにしてください。皮脂等の付着により発色に悪影響を及ぼす場合があります。取り扱い時には手袋等のご使用をお勧めします。
- ・バンディングが発生する場合は、プリンターの送り補正の調整をお願いします。
- ・ウェルダ加工、縫製をする場合は同一ロットのご使用をお勧めします。
- ・風抜きのスリット加工は破れる原因となる事がありますのでお勧めできません。
- ・風の強い場所ではテンションを張った状態でのご使用をお勧めします。端部がフリーの場合は風によるばたつきで、印字面の割れや生地裂けが発生する危険性があります。
- ・万一製品に起因する不具合が生じた場合、材料のみお取替えいたします。出力費・施工費などのクレームに関しては負いかねますので、予めご了承の上ご使用ください。
- ・高温多湿での保管は避け、開封後はできるだけ早めにお使いください。（目安として半年程度）
- ・製品につきましては、予告なく変更することがあります。予めご了承ください。
- ・本製品説明書に用いている数値はいずれも保証値ではありません。
- ・使用後の廃材は産業廃棄物として処理してください。



〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目6番28号  
TEL.06-6399-6601 FAX.06-6399-7501  
<http://www.nitie.co.jp>