

【NIJ-BF】電飾ファブリック ※防災認定取得製品**■製品仕様**

サイズ：1,370mm×50m・1,600mm×50m・3,200mm×50m
紙管：3インチ
材質：ポリエステル繊維+アクリルコーティング
厚み：150 μ
質量：150 g/m²
番手：68D×150D（密度：108本×56本）
引張強度：タテ 307N ヨコ 315N JIS L 1096 A 法 試料幅：25mm
引裂強度：タテ 32.9N ヨコ 32.8N JIS L 1096 A 法 試料幅：25mm
引張伸度：タテ 19.8% ヨコ 20.0% JIS L 1096 A 法 試料幅：25mm
耐候性：屋内用（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

- ・SEG（シリコンエッジグラフィックス）に最適なバックライトクロス。
- ・フレームの溝にラバーを差し込むだけ。ビジュアルの取り付け、取り外しがいつでも簡単。
- ・防災認定取得製品のため、店舗や商業施設など様々な場所での使用が可能。
- ・UVインク適性に優れ、高画質で色鮮やか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。
- ・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・施工費などのフ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>