



製品仕様書

難燃性ノンハロゲンクロス粘着テープ

製品番号: 151UL-5020-4



Flame Retardant

RoHS Compliant ✓ RoHS2適合

製品名称:

製品名称: 難燃性ノンハロゲンクロス粘着テープ
製品番号: 151UL-5020-4 (幅 50 mm x 20M-4巻パック)



製品の適応用途:

データセンターにおける空調消費電力の最適化のため、ホット/コールドアイルを物理的に分離することが重要です。ラックマウントの空きスペースには PlenaFill ブランキングパネル、2重床下でサーバー吸気側に冷気を効率的に配分して流す目的でエアフロー改善用バツフルシステム PlenaForm が採用されています。

さらに隅々まで隙間を塞ぐために、現場での取り付け性を重視した手切れ性のある、UL 規格認定難燃性グレードの粘着クロステープです。RoHS 指定適合製品です。

製品について:

本製品は No.151UL ノンハロゲンアセテート粘着テープ (日東シンコー株式会社製) をデータセンター向けに企画し 50 mm幅 20M 巻のサイズで 4 巻パックとして製品化したものです。

製品番号: 151UL-5020-4 ((50 mm幅 x 20M-4 巻パック: 黒色)

※白色の製品については販売終了しました。



製品販売単位:

販売単位は4巻パックを基本としております。

製品番号: 151UL-5020-4 (幅 50 mm x 20M-4 巻パック)

参考情報: No.151UL ノンハロゲンアセテート粘着テープ(日東シンコー株式会社製)

難燃性: UL 認定 UL510FR 取得 File No. E64170

環境性能: RoHS2指令適合

その他詳細な製品情報、特性、物性などにつきましては、メーカー発行資料(裏面)をご参照ください。

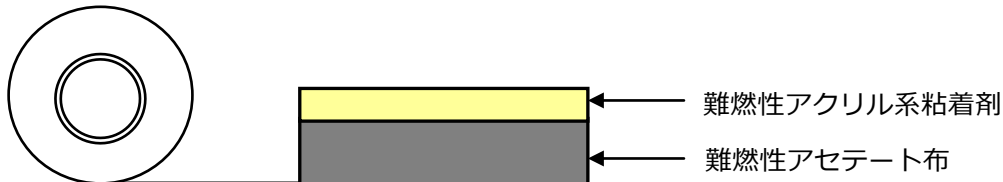
ノンハロ難燃性アセテートクロス粘着テープ

No.151UL

1. 概要

難燃アセテート布基材に、ハロゲンを含まない難燃性アクリル系粘着剤を塗布することで環境を配慮した粘着テープです。

2. 構成



3. 特長

- ・難燃性でハロゲンフリー。(UL-510FR認定、File No.E64170.)
- ・手切れ性が良好。
- ・柔軟性にすぐれる。

4. 用途

- ・薄型テレビ (LCD、PDP) 基板間接続ハーネス結束用

5. 特性

項目	単位	測定値	試験方法 (測定温度：23℃×50%RH)
厚さ	mm	0.224	1/1000mmダイヤルシネスゲージ
粘着力	N/19mm	4.3	被着体：ステンス板 引張角度：180度 引張速度：300mm/min
巻戻し力	N/19mm	5.0	引張速度：300mm/min
引張強さ	N/19mm	115	引張速度：300mm/min
伸び	%	24	引張速度：300mm/min
絶縁破壊電圧	KV	3.3	電極径：6φ 昇圧速度：1kV/秒
耐炎性	—	合格 (File No.E64170)	UL-510FR

お問い合わせ先 日東シンコー (株) カスタマーサポートセンター E-Mail tsc-nsk@nitto.co.jp

NO.151UL 1/1

5001-61194-120101_J

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。ご使用いただく前に、本製品との適合性をご確認の上、ご使用検討をお願いいたします。なおこの文書に含まれる内容についての著作権などの権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他の目的外のご使用は固くお断りいたします。不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。