

# PT.25

## ポリエステルフィルム / 不織布 電気絶縁テープ

**特徴：**90 $\mu$ mのPETフィルム / 不織布ラミネート基材に熱硬化型ゴム系粘着剤を塗布した片面粘着テープです。モーター・変圧器の固定・結束・電気絶縁向けに設計されています。

### 製品特性および用途

- ・優れた耐熱性および電気特性
- ・穿刺抵抗 (突き刺しへの耐性)
- ・熱硬化時の優れた耐薬品性および耐溶剤性
- ・モーターや発電機等の電気的な対地および障壁絶縁
- ・コイルや変圧器等のリード線 / ハーネス / タブ / 外装固定



### テクニカルデータシート

製品タイプ	片面粘着
基材	PETフィルム / 不織布
粘着剤	熱硬化ゴム
色	ホワイト
基材厚み	90 $\mu$ m
総厚み	150 $\mu$ m
180° 剥離粘着力	5.00 N/cm
ローリングボールタック	< 5cm
引張強度	30.00 N/cm
伸び (破断時)	45%
絶縁破壊電圧	4.80 kV
耐熱クラス	130 (B)
短時間耐熱性	160 ° C
電食係数	1
UL 認証	UL file No. E178430
標準長さ	50 m
標準幅	1280 mm

International Harmonized Test Methods: ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2

推奨保管温度: 温度 10°C ~ 30°C 相対湿度 50%



サンゴバン株式会社 機能樹脂事業部

本社 (カスタマーサービス)  
 〒102-0083  
 東京都千代田区麹町3-7サンゴバンビル  
 TEL 03-6256-9702  
 FAX 03-6256-9709

諏訪工場  
 〒391-0106  
 長野県諏訪郡原村10801-5  
 TEL 0266-79-6400  
 FAX 0266-70-1001

免責: 当社の責任は、証明された瑕疵の部分について代替品を提供すること、又は当社判断によりその購入代金を返還することに限定されます。お客様は、直接的であると重大であるとを問わず、また使用、誤用から生じたものであるか、商品の使用能力がないことから生じたものであるかを問わず、傷害、損失、滅失その他一切のリスクを引き受けるものとします。当社は、特定目的への適合性や市販性に対する黙示の保証を含め、その他は明示黙示を問わず一切の保証をしません。注意: 当社は当社が提供した一切の助言、製品の導入若しくは使用したことによるパフォーマンス又は結果又はお客様が組み入れた最終製品につき、一切の責任を負いません。ご希望の特定目的への当社製品の適合性を見極めるため、お客様ご自身でテストを実施する必要があります。

注意事項: 原文は英語であり忠実に邦訳化していますが、相違のある場合は英語版の内容が優先されるものとします。

※本カタログに記載された製品の仕様、取扱など、予告なく変更する事がありますのでご了承ください。