

スコッチ® 電気絶縁用ビニルテープ 117S

様々な被着体に対して、
高い接着力を発揮します。



やや硬めのテープ

基材がやや硬めで、手切れ性が良好です。

RoHS指令

10物質対応

JIS規格適合

JIS C 2336 A種

用途

- 電気配線工事における600Vまでの一次電気絶縁
- ケーブル接続部等を被覆して紫外線から保護
- 各種配線、配管の結束、固定など

特性表

項目	代表特性値
引張強さ (N/10mm)	34
伸び (%)	180
粘着力 (スチール) (N/10mm)	1.1
絶縁破壊の強さ (kV/mm)	45
体積抵抗率 (MΩ・m)	1×10 ⁶ 以上
連続使用温度指数 (°C)	90
低温温度指数 (°C)	-10
規格	JIS C 2336 A種

※数値は保証値ではありません。

製品一覧

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	色
0.2	19	20	黒・灰

材質

基材材質	粘着剤
ポリ塩化ビニル樹脂	ゴム系粘着剤

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3M、スコッチは、3M社の商標です。