

アセテート布粘着テープ

No.5EG

概要

アセテート布に無溶剤型アクリル系粘着剤を塗布した粘着テープで、No.5の低VOCタイプです。

構成



特長

- ◎低VOCで環境に配慮したテープ。
- ◎手切れ性があり作業性にすぐれる。
- ◎柔軟性に富み、凹凸のある電線の結束にも最適。

用途

- ◎ ワイヤハーネスの結束・消音・保護

特性

項目	単位	測定値	試験方法 (測定温度：23℃×50%RH)
総厚(基材)	mm	0.23 (0.18)	1/1000mmダイヤルシネスゲージ
粘着力	N/19mm	5.6	被着体：ステンレス板 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	128	引張速度：200mm/min
伸び	%	20	引張速度：200mm/min
絶縁破壊電圧	kV	3.3	電極径：6φ 昇圧速度：1kV/秒

お問い合わせ先 日東シンコー(株)アプリケーションエンジニアリング部 E-Mail tsc-nsk@nitto.co.jp

NO.5EG 1/1
5001-61068-150728_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。