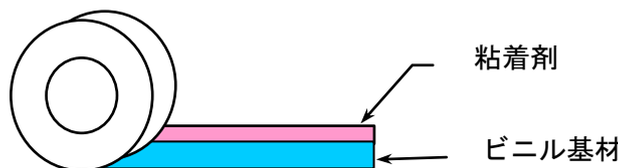


ビニル粘着テープ

NO.21 トクハバ

構成



試験方法

JIS C 2107 に準じる。

特長

- 手で切りやすく、作業しやすい。
- 巻き付け性、巻き締め性が良好なテープ。
- 重金属成分は、RoHS 指令、ELV を満足しています。

標準サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	色
0.2	38・50	10・20	黒・白・青・赤・黄・緑・灰・茶・アイボリー・透明

※ 仕様以外は、相談させていただきます。

管理番号: PVC-005-J-3 2013/09/17 1/2

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。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。

一般特性

項 目		単 位	NO. 21 トクハバ
180° 引き剥がし粘着力	対ステンレス板	N/19mm (gf/19mm)	3.42 349
	対 自 背 面	N/19mm (gf/19mm)	3.04 310
巻 戻 し 力	低速 (0.3m/min)	N/19mm (gf/19mm)	4.36 445
	高速 (30m/min)	N/19mm (gf/19mm)	10.1 1030
伸 び		%	222
引 張 り 強 さ		N/19mm (kgf/19mm)	64.7 6.6
体 積 抵 抗		$\Omega \cdot \text{cm}$ (log $\Omega \cdot \text{cm}$)	2.5×10^{13} 13.4

注意事項

- 安定した接着力を得るために巻き付ける部位のほこり、油分、水分などをよく拭き取ってご使用下さい。
- 冬季など気温が低い場合、粘着性が低下する事がありますので、ご注意ください。
- 保管は、直射日光を避け常温、常湿の室内で、納入時の包装形態で行ってください。
- テープの巻き層がずれて、わん状又は、皿状に変形した状態：テレスコープ【通称：タケノコ】が発生する事があります。

- 問合せ先 …テクニカルサポートセンター工業材料グループ T-FOX
E-mail : tfox@nitto.co.jp TEL : 0532-41-7838 FAX:0532-41-8446

管理番号. PVC-005-J-3 2013/09/17 2/2

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。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。