

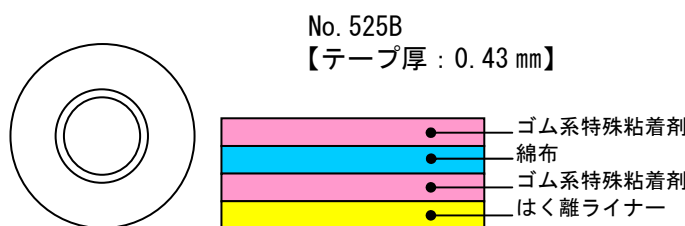
両面接着テープ

No.525B

概 要

No. 525B は、合成ゴムを主原料とした特殊な粘着剤を、基材の両面に厚く塗布した両面接着テープです。粗面へのなじみがよく、自動車・建材・板金関係の仮止め用として広く利用できます。

テープ構成



特 長

- 耐候性にすぐれており、気候変化にも特性が影響されません。
- のりが厚く、粗面へのなじみが良好です。
- RoHS 指令 6 物質を使用しておりません。

用途例

- 板金用途・外壁材の仮止め及びジョイント部分
- サッシ廻り（サッシ枠と外壁雨押えなどの取り合い）

サイズ

テープ厚 (mm)	幅 (mm)	長さ (M)
0.43	10~1000	25

詳細は弊社営業担当者まで問い合わせください。

No. 525B 10-P-0060_J (1/3)

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。

特 性

●180° 引きはがし粘着力ー被着体別

被着体	No. 525B
ステンレス板	9.4

(単位 : N/15mm)

裏打ち材 : PET#25

引張速度 : 300mm/min

引張角度 : 180°

測定温度 : 23°C x 50%RH

●保持力

	No. 525B
保持力	57

(単位 : 分)

被着体 : ステンレス板

テープ面積 : 15 mm x 15 mm

荷重 : 500g

測定方法 : 23°C、落下するまでの
時間を測定

No. 525B 10-P-0060_J (2/3)

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。


使用上の注意

- 被着体の表面の油分・水分・ゴミなどは、きれいに除いてください。
- 感圧性粘着剤ですので、圧着はローラー・またはプレスにて十分行ってください。
圧着が不十分な場合、特性及び外観に影響を与えます。
- 凹凸面や歪みの大きいものにはきれいに接着しない場合があります。できるだけならしてください。
- 貼り付け後数時間はテープに大きな力がかかる置き方や使い方は避けてください。

保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。

安全上の注意

 注 意
●使用に際しては、本製品が用途(目的・条件)に適応するか、十分検討の上、ご使用ください。 被着体や貼りつけ条件によっては、はがれたりする可能性があります。
●事故につながる可能性がある場所などに使用する際は、他の接合方法と併用してください。

2009年7月発行

- 問合せ先 …テクニカルサポートセンター接合材料グループ T-CAT
E-mail : tcat@nitto.co.jp TEL : 0532-41-8400 FAX:0532-41-8473

No. 525B 10-P-0060_J (3/3)

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。