

両面テープ ND-240N

1. 概要

ND-240N は、柔軟な不織布基材にアクリルエマルジョン(水)系粘着剤を含有させた両面接着テープです。POP、紙器などにご使用頂けます。

2. テープ構成

ND-240N 【テープ厚:0.09 mm(はく離ライナーは除く)】



※ 「不織布」の表記は、関税定率法別表 第48類
「紙及び板紙並びに製紙用パルプ、紙又は板紙の製品」に分類されます。

3. 特徴

- ・初期接着に優れています。
- ・高粘着力を発揮します。
- ・コストパフォーマンスのある製品です。

4. 用途例

- ・POP、紙器の固定用途
- ・文具、工作、ポスター等の固定用途
- ・各種一般固定
- ・各種一般仮止め用 他

5. サイズ

テープ厚(mm)	幅(mm)	長さ(m)
0.09	10・15・20・25・30・40・50	50

詳細は弊社営業担当者までにお問い合わせください。

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、貴社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)との適合性を確認の上、ご利用検討お願いいたします。尚この文章に含まれる不明な点は、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。

6. 特性

1) テープ一般特性

項目		単位	ND-240N
テープ厚		mm	0.09
粘着力	対SUS	N/20mm	14.0
保持力	対SUS	mm/60min	0.1

評価方法

◇粘着力

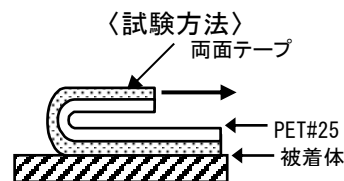
裏打ち材: PET#25

引張速度: 300mm/min

引張角度: 180°

測定温度: 23°Cx50%RH

圧着方法: 2kg ローラー1往復



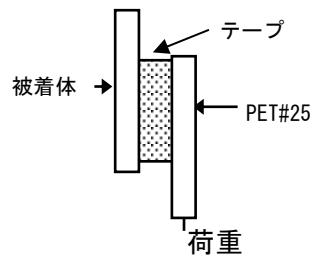
◇保持力

被着体 : SUS板

テープ面積: 10mmx20mm

荷重 : 4.90N

測定温度: 40°C



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、貴社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。尚この文章に含まれる不明な点は、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。

2) 被着体別粘着力

項目		単位	ND-240N
粘着力	PP	N/20mm	12
	PE	N/20mm	9
	コート紙	N/20mm	14
	ボール紙	N/20mm	12

3) せん断力

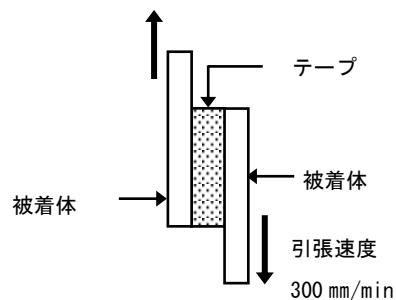
項目		単位	ND-240N
せん断力	SUS+SUS	N/20*20mm	200
	PP+PP	N/20*20mm	180

テープ面積: 20mm × 20mm

引張速度: 300mm/min

測定温度: 23°C × 50%RH

測定方法: 試験片を作成し、30分放置後、
せん断接着力を測定。



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、貴社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。尚この文章に含まれる不明な点は、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。

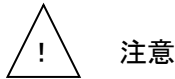
7. 使用上の注意

- ・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。
- ・感圧型粘着剤ですので、圧着はローラー、またはプレスにて十分行なってください
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使用してください。
- ・テープ本来の粘着力を発揮するまでには、少し時間がかかりますので、少なくとも貼付後、数時間はテープに大きな力がかかる置き方、使い方は避けてください。

8. 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を避け、涼しい場所に保管してください。

9. 安全上の注意



- ・使用に際しては、本製品が用途(目的・条件)に適應するか、十分検討の上、ご使用ください。
被着体や貼付条件によっては、剥がれたりする可能性があります。
- ・事故につながる可能性のある場所などでは使用しないでください。

10. 問い合わせ先

日東電工CSシステム(株) お客様サービスセンター TEL 0532-43-1902

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、貴社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、ご利用検討お願いいたします。尚この文章に含まれる不明な点は、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。