

PU不織布基材片面粘着テープ

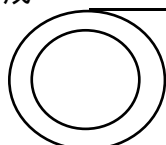
絆創膏原反 / Z-6483M-2

1. 特徴

PU不織布基材片面粘着テープZ-6483M-2は、絆創膏の原反となる片面粘着テープです。弊社独自の対皮ふ低刺激性の粘着剤を使用しており、肌に対してしっかりと接着し、優しく剥がすことができます。

PU不織布を基材に使用しており、しなやかに肌になじみ、関節部分などにしっかりとフィットします。透湿性のある粘着剤を使用しているため通気性が良く、肌がふやけたりムれたりせず快適です。

2. 構成



剥離ライナー	:	片面PEラミ上質紙	
粘着層	:	アクリル系粘着剤(低刺激性)	35μm
基材	:	PU不織布	350±50μm
テープ総厚(剥離ライナーを除く)			405μm

3. 仕様

- ・製品仕様 : 1,180mm巾 × 300m長 / 巻(3インチコア)
1,180mm巾から各種サイズヘスリット可能

4. 物性

測定項目			Z-6483M-2
90° peel 粘着力 (N/25mm)	対SUS	貼着30分後	4.21
剥離紙剥離力 (N/25mm)	対SUS	貼着30分後	0.03

※本資料に記載した物性数値は弊社で測定した実測値であり、保証値ではありません。製品が目的の用途に適するかご検討、ご確認の上ご使用ください。

【測定条件】

- 粘着力 : 25mm巾のサンプルを被着体に貼り付け(2kgゴムローラーを300mm/min.の速度で1往復圧着)、23℃ × 50%RH条件下で30分放置した後、剥離速度300mm/min.にて90° 剥離で剥離し、数値を測定。
- 剥離紙剥離力 : SUS板に両面テープにてサンプル基材面を貼り付け(2kgゴムローラーを300mm/min.の速度で1往復圧着)、23℃ × 50%RH条件下で30分放置した後、剥離紙のみを剥離速度300mm/min.にて180° 剥離で剥離し、数値を測定。

5. 注意事項

【取り扱い上の注意】

- ・高温・直射日光を避け、冷暗所に保管してください。

【安全・衛生上の注意】

- ・使用環境が低温である場合、付きにくいことがあります。冬季は常温にて保管・使用ください。
- ・ご使用前に安全データシート(SDS)をお読みください。SDSは担当営業部署までご依頼ください。

VIGteQnos
ビッグテクノス株式会社

本社工場 〒639-2261 奈良県御所市城山台166-17
TEL:(0745)66-2300 FAX:(0745)66-2309
東京支店 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-4-1(大手町21ビル)
TEL:(03)3295-8235 FAX:(03)3295-9659
大阪支店 〒541-0059 大阪市中央区博労町1-8-2(三共堺筋本町ビル6F)
TEL:(06)6266-5582 FAX:(06)6266-5185