



tesa® 75013 low VOC

製品案内

130µmVOCフリー スクリム両面テープ



製品の説明

無溶剤アクリル粘着剤とPETスクリムを使用した、柔軟で透明な両面粘着テープです。

- 無溶剤で作られたVOCフリー製品です
- 高い初期タックと粘着力を持ちます
- 3D面にも貼り付け可能な柔軟なテープです
- スクリム基材を使用することで、柔軟でありながら寸法安定性に優れます
- 様々な被着体に貼り付けが可能で、難接着プラスチックやフォーム、フェルト、布などへの接着に適します
- 耐久性のあるアクリル系粘着剤により、長期間の使用に適します
- 貼り付け後はスクリムが被着体を補強するので、柔らかな被着体の後加工が容易になります

用途

- 難接着樹脂の接合
- フォーム、フェルト、布などの接合

仕様 (代表値)

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

製品の構成

• 基材	無し	• 色	透明
• 粘着剤	アクリル系	• テープ厚	130 µm
• ライナー	グラシン	• ライナーの色	茶色 / 青色口ゴ
• 総厚	130 µm		

バリエーション情報

- Available thicknesses 75 µm (tesa® 75007),
130 µm (tesa® 75013)

特性 / 性能

• タック	非常に優れる	• 打ち抜き適性	良
• フォギング	優れる	• 最低耐熱温度	-40 °C
• 低VOC	非常に優れる	• 最大耐熱温度	180 °C
• 凹凸への貼りつき性	非常に優れる		



tesa® 75013 low VOC

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	11 N/cm	• PP粘着力 (初期)	6 N/cm
• ABS粘着力 (3日後)	11 N/cm	• PP粘着力 (3日後)	7 N/cm
• PC粘着力 (初期)	13.9 N/cm	• PS粘着力 (初期)	11.3 N/cm
• PC粘着力 (3日後)	15.1 N/cm	• PS粘着力 (3日後)	11.7 N/cm
• PE粘着力 (初期)	6.5 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	6.4 N/cm
• PE粘着力 (3日後)	6.9 N/cm	• PVC粘着力 (3日後)	13.3 N/cm
• PET粘着力 (初期)	7.5 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	10.7 N/cm
• PET粘着力 (3日後)	8.2 N/cm	• スチール粘着力 (3日後)	10.4 N/cm

保管条件

保管条件

23°C, 50% RH, オリジナル梱包材にて保管

備考

According to VDA278 analysis, our 75013-tapes does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

Adhesion vaules to PVC, PP, ABS, PC, PET, PS, PE are not part of the product specification.

免責事項

tesa® (テサ®) 製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等がございましたら、弊社 (テサテープ株式会社) へお問い合わせください。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=75013>