



tesa® 4341

製品案内



クレープマスキング粘着テープ

製品の説明

- *環境に優しい無溶剤タイプです。
- *耐熱性に優れ、剥がした後糊残りしません。
- *曲線部に良くなじみます。

Sustainable Aspects

55% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



特徴

- The conformable masking tape is resistant to wet sanding and can withstand high temperatures, making it suitable for oven-drying.
- The excellent adherence of fillers or paints (water- or solvent-based) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- Even after the oven-drying process with temperatures of up to 140 °C, tesa® 4341 can be easily removed without leaving any residues.

用途

自動車塗装工程用。
プリント基盤などのハンダリフロー工程用。

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 | クレープ紙 | • 55 | 自然由来の原料 (重量) |
| • 粘着剤 | 天然ゴム | • 総厚 | |

特性 / 性能

- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| • 破断伸び | 13 % | • 再剥離性 | 良 |
| • 引張強度 | 53 N/cm | • 手切れ性 | 非常に優れる |

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=04341>



tesa® 4341

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 4.7 N/cm

備考

This tape is resistant to wet sanding and the very good adhesion of fillers or paints (water- or solvent-based) to the reverse side of the tape avoids any kind of flaking

Even after the oven drying process with temperatures up to 140 °C tesa 4341 can be easily removed without leaving any residues.

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=04341>