



tesa® 4309 PV1



製品案内

クレープマスキング粘着テープ

製品の説明

120°Cまでの使用範囲で安定した物性を発揮します。
比較的高い温度にも耐え、糊残りしません。
水研ぎに強く、充填剤などにも良く付きます。

Sustainable Aspects

53% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

特徴

- The excellent adhesion of fillers or paints (water- or solvent-borne) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- After the oven drying process with temperatures up to 120° C, tesa® 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.
- The flexible masking tape is resistant to wet sanding and features excellent adhesion to various surfaces

用途

120°Cまでの中温用マスキングテープ。
自動車等の塗装補修用などに適しています。

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	・ 自然由来の原料（重量）	53 %
・ 粘着剤	天然ゴム	・ 総厚	170 µm

特性 / 性能

・ 破断伸び	12 %	・ 再剥離性	良
・ 引張強度	47 N/cm	・ 手切れ性	非常に優れる

被着体ごとの粘着強さ

・ スチール粘着力	3.5 N/cm
-----------	----------



tesa® 4309 PV1

製品案内

備考

The product 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 prevents any kind of flaking.

After the oven drying process with temperatures up to 120 °C tesa® 4309 can be easily removed without tearing and 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、默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=04309>