

tesa® 4318 PV2

製品情報

クレープマスキングテープ [高耐熱] 0.17mm厚 / 乳白色



製品の説明

tesa® 4318 PV2 は、クレープ紙に天然ゴム系粘着剤を塗工した片面粘着テープです。160°Cまでの高温条件に対応する耐熱マスキングテープです。本製品はバイオベース原料を52%含有*しており、化石由来原料の使用低減に貢献します (*ライナーを除く製品全体重量比)。

特徴

- 天然ゴム系粘着剤により、金属、ゴム、ガラス、プラスチックなど多様な被着体に対して高い初期タックと優れた接着性を発揮します。
- テープ背面への塗料（水系・溶剤系）の密着性に優れており、高温条件下でのオープン乾燥工程後においても塗膜のフレーキング（剥離）を抑制します。
- 作業後はのり残りしにくく、きれいに剥がせます。

用途例

- 自動車ボディー塗装時のマスキング
- その他、高温耐熱塗装マスキング

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） | 52 % |
| ・ 粘着剤 | 天然ゴム | ・ テープ厚 | 170 μm |

特性／性能

- | | | | |
|--------|---------|------------|--------|
| ・ 破断伸び | 12 % | ・ 手切れ性 | 非常に優れる |
| ・ 引張強度 | 47 N/cm | ・ 耐熱性（60分） | 160 °C |
| ・ 再剥離性 | 良 | | |

粘着力

- | | |
|-----------|--------|
| ・ スチール粘着力 | 4 N/cm |
|-----------|--------|

tesa[®] 4318 PV2

製品情報

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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=4318>