



tesa® 61127

製品案内 情報



バットスプライス用片面粘着テープ

製品の説明

tesa® 61127は、バットスプライス用に作られたスプライステープです。

非粘着PET基材とシリコーン粘着剤で構成されています。シリコーン粘着剤は、シリコーン処理した紙やフィルム、難接着素材等をスプライスするために設計されています。PET基材の裏面に特殊コーティングを施しており、様々な素材に対し優れた非粘着性能を発揮します。

特徴

- ・ はくり力に優れた非粘着基材
- ・ あらゆるタイプのシリコーンライナーに対して良好な粘着力を発揮
- ・ 高い保持力・初期粘着力
- ・ 優れた耐熱性・耐薬品性
- ・ 黒色検知、視認性良好

用途例

- ・ シリコーン処理した紙とフィルム、難接着素材とのスプライス
- ・ tesa® 61127は特に、合成皮革産業やテープ製造業での加工工程において、はくり紙とフィルム等のスプライス用途に使用されます。

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 | PETフィルム | ・ 総厚 | 65 µm |
| ・ 粘着剤 | シリコーン | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|--------|---------|------------|--------|
| ・ 破断伸び | 140 % | ・ 耐熱性（30分） | 180 °C |
| ・ 引張強度 | 40 N/cm | | |

粘着力

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



tesa® 61127

製品案内 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、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。

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=61127>