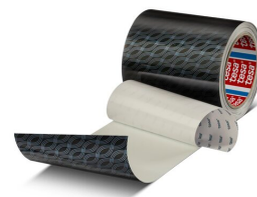


tesa® 6957

製品情報



高耐熱・高速印字対応 ロゴ付きレーザーラベル

製品の説明

tesa® 6957は、色の異なる2層のアクリルフィルムで構成されたレーザーラベルです。レーザービームを照射することにより表面層が削り取られ、表出した色の異なる下部層フィルムが表示を形成します。

特徴

- 低極性の被着体にも密着する粘着剤を使用
- UVフットプリント性 (GB 25978およびNHTSA #541対応)
- 高耐熱性 (150°C 1600時間)
- 印字が消えない、摩耗しない、はがれない、高い耐久性
- 一度適正にパラメータを設定すれば、長期間に亘り高精度、安定した印字性能を確保
- ラベルの破壊ナシには剥がせない自己破壊性ラベル
- 必要なラベルを必要なタイミングで作成するジャストインタイム生産により、管理部品アイテム数の削減、ラベル在庫量の圧縮、突発のデザイン変更に伴う不要なラベル廃棄、版下作成費の削減等により大幅なトータルコストダウンに貢献

用途例

モデルナンバー、盗難防止、各種VIN、コーション、情報ラベル等

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 | アクリル系 | • ライナー | コート紙 |
| • 粘着剤 | アクリル系 | • ライナー重量 | 120 g/m ² |

特性／性能

- | | | | |
|--------------|--------|-----------|---------------------|
| • ライナーからの剥離力 | 0,5-10 | • 耐薬品性 | 非常に優れる |
| • 耐湿性 | 非常に優れる | • 耐霜性 | -40 °C |
| • 耐熱性 (短時間) | 250 °C | • 適したレーザー | CO#, Nd:YAG, Yb:YAG |
| • 耐熱性 (長時間) | 150 °C | • 開封検知機能 | 良 |
| • 耐老化性 (UV) | 非常に優れる | | |

保管条件

保管条件

23°C, 50% RH, オリジナル梱包材にて保管

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=6957BMA3>

tesa[®] 6957

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=6957BMA3>