

tesa® 6947 PV6 ブラックグロス FPC

コート紙

120 g/m²

良

製品案内 情報

ロゴ付レーザーラベル 高速印字対応

製品の説明

- 印字が消えない、摩耗しない、剥がれない、半永久的な耐久性、高い耐侯性
- 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
- 高耐熱性 (長期間 : -50℃~+120℃, 240時間連続:150℃)
- ラベルの破壊ナシには剥がせない自己破壊性ラベル(NHTSA PART #541対応)
- 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。

アクリル系

アクリル系

非常に優れる

製品の構成

基材

• 粘着剤

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 ₂ , Nd:YAG,
•	耐熱性(長時間)	120 °C			Yb:YAG

ライナー

• ライナー重量

• 開封検知機能

保管条件

• 耐老化性(UV)

保管条件

23°C, 50% RH, オリジナル梱包材にて保管



tesa® 6947 PV6 ブラックグロス FPC

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、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。

