



tesa® 6910 Laser-Label



製品案内

レーザーラベル

製品の説明

- 感レーザー光ピグメントを含有した単層ポリオレフィンで構成され、YAGレーザー光で鮮明に変色マーキングする画期的なレーザーラベルです (YAGマーカ専用)。
- 高いコントラストのマーキング品質のため2Dコード、マイクロ文字に最適です。
- 耐摩耗性、耐溶剤性に優れており、半永久的に消えない、磨耗しない印字を実現。
- 高速 (従来品の約3倍速) インラインマーキングによりラベル在庫量、廃棄量の大幅な圧縮が可能です。
- 少量、多品種な生産にスムーズに対応でき、トータルのコストダウンに対応します。

用途

製品定格ラベル、部品ロット管理ラベル、可変データを伴うラベル等

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

・ 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	・ テープ厚	100 μm
・ 基材	ポリオレフィン	・ 粘着剤塗工量	25 g/m ²

特性 / 性能

・ ライナーからの剥離力	0.5-10	・ 耐老化性 (UV)	優れる
・ 使用期限	24 月	・ 耐薬品性	優れる
・ 耐湿性	非常に優れる	・ 耐霜性	-20 °C
・ 耐熱性 (短時間)	120 °C	・ 適したレーザー	Nd:YAG
・ 耐熱性 (長時間)	100 °C	・ 開封検知機能	No

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。