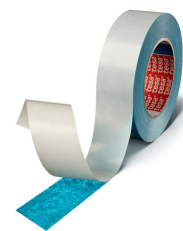




51912 PV11



製品案内

水溶性スプライス用両面テープ

製品の説明

テサ51912は不織布基材と水溶性変性アクリル粘着剤を組み合わせた薄手の水溶性粘着テープです。テサ51912は特に以下の点で優れています。

- せん断力に優れる
- 高い初期粘着力
- 薄めの総厚 * 耐熱性に優れる
- 離解性に優れる (広い pH 範囲での良好な離解性 (pH3-pH9))

特徴

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values even on heavier paper grades
- Good tack properties
- tesa[®] CaRes 51912 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

用途

- 巻取り製品の継ぎ手として (オーバーラップスプライス)

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 | 不織布 | • 総厚 | 90 μm |
| • 粘着剤 | 水溶性アクリル粘着剤 | • 色 | 青 |
| • ライナー | 水溶性剥離紙 | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|---------|--------|----------------------|-----------|
| • せん断強度 | 非常に優れる | • 保証期間 (未開封) <25°C | 12 months |
| • タック | 標準 | | |

備考

Other products for permanent overlapped splicing:

最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=51912>



51912 PV11

製品案内

備考

- tesa® 51913 - reduced thickness for thinner splices

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。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=51912>