



tesa® 61564

製品案内

水蒸気バリア基材レステープ 75µm厚 / 透明

製品の説明

tesa® 61564は、基材レスの水蒸気バリアテープです。水蒸気の透過を遮蔽するための封止材として開発されました。クリーンルームの制御された環境下で製造されています。

特徴

- テープ厚：75µm
- 色：透明
- ライナー：ダブル
- 低WVTRで湿気をコントロールします。
- 低い誘電率を有します。
- 高い透過率と低いヘイズを有します。 <
- 温度、湿度およびUVに対する耐性に優れます。
- ITO適合性に優れます。
- 接着強度に優れます。
- 剥離ライナーをスムーズに除去できます。

用途

- リジット基板またはフレキシブル基板へのフィルムのラミネート
- 高感度フィルム、ディスプレイまたはタッチパネルの接着

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	無し	• 色	透明
• 粘着剤	特殊	• ライナーの色	透明
• ライナー	PET	• 軽剥離ライナー厚み	50 µm
• 総厚	75 µm	• 重剥離ライナー厚み	100 µm

特性 / 性能

• ヘイズ <	0.5 %	• 水蒸気透過率 (試験機, 38°C, 90%RH)	17 g/sqm*d
• 屈折率	1.52	• 透過率 (380-780nm) >	99 %

被着体ごとの粘着強さ

• ガラス粘着力 (初期)	5.2 N/cm	• PET粘着力 (初期)	3.5 N/cm
• PC粘着力 (初期)	5 N/cm	• PMMA粘着力 (初期)	5.4 N/cm

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=61564>



tesa® 61564

製品案内

備考

- ロールの外側に軽剥離ライナー

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。



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=61564>