



tesa® 68614 PV54



製品案内

不織布基材両面粘着テープ [汎用] 100µm厚 / 半透明

製品の説明

tesa® 68614Cは、不織布基材にアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。

特徴

- ・ 不織布基材の両面テープとしてバランスの良い特性を持ちます。
- ・ 高い初期粘着特性は優れた低温特性にもつながります。
- ・ アクリル系粘着剤は耐熱性、耐候性に優れています。
- ・ 幅広いサイズの在庫品をそろえました、即納対応可能です。

用途

- ・ 紙器、紙バッグなどの組み立て
- ・ 雑貨、装飾品の留め
- ・ 家庭用電気製品、小型部品の組み立て

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	100 µm
・ 粘着剤	アクリル系	・ 色	半透明
・ ライナー	PEコート紙		

特性 / 性能

・ 23°Cせん断強度	非常に優れる	・ 耐熱性 (短時間)	150 °C
・ 70°Cせん断強度	優れる, 標準	・ 耐熱性 (長時間)	70 °C
・ タック	優れる, 標準	・ 耐老化性 (UV)	優れる
・ フォギング	優れる	・ 耐薬品性	標準
・ 耐湿性	優れる		

被着体ごとの粘着強さ

・ ABS粘着力 (初期)	7.5 N/cm	・ PET粘着力 (14日後)	7.7 N/cm
・ ABS粘着力 (14日後)	9.3 N/cm	・ PP粘着力 (初期)	5.9 N/cm
・ PC粘着力 (初期)	7.7 N/cm	・ PP粘着力 (14日後)	7.3 N/cm
・ PC粘着力 (14日後)	7.1 N/cm	・ PVC粘着力 (初期)	6 N/cm
・ PE粘着力 (初期)	4.4 N/cm	・ PVC粘着力 (14日後)	9 N/cm
・ PE粘着力 (14日後)	5.6 N/cm	・ スチール粘着力 (初期)	6 N/cm
・ PET粘着力 (初期)	7.5 N/cm	・ スチール粘着力 (14日後)	10 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=68614>



tesa® 68614 PV54

製品案内

備考

製品画像はPV53 (白色ライナー・青色ロゴ入) です。国内ではPV54 (白色ライナー・ロゴ無し) のみの取り扱いとなります。

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=68614>