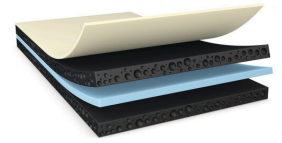




tesa® 75730

製品案内



300µm黒色 PET基材アクリルフォーム両面テープ

製品の説明

tesa®75730は優れた衝撃吸収を有するアクリルフォーム粘着材をPET基材に組み合わせた黒色両面テープです。

- ・ 厚み : 300µm
- ・ 非常に優れた耐衝撃特性を示します。
- ・ 非常に優れた耐熱衝撃性能を示します。
- ・ 低極性表面にも優れた粘着力を発揮します。
- ・ 良好な耐反発特性により、テープ剥がれを防止します。
- ・ 良好な再剥離性・加工性を有します。
- ・ 防水用途に使用可能です。

特徴

- ・ Thickness: 300µm
- ・ Very high shock performance
- ・ Very high thermal shock resistance
- ・ Very high bonding strength even on low surface energy materials
- ・ Good anti-repulsion properties to prevent lifting
- ・ Good reworkability and die-cut ability
- ・ Waterproofing

用途

- ・ 耐衝撃特性が必要なタッチパネル・レンズ・スクリーン・リアカバーの固定
- ・ ディ스플레이の固定
- ・ 曲面デザインや極細幅ベゼルの貼り合わせ
- ・ 防水性能を必要とする貼り合わせ

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	PET	・ 色	黒
・ 粘着剤	変性アクリル	・ ライナーの色	透明
・ ライナー	PET	・ ライナー厚	50 µm
・ 総厚	300 µm	・ ライナー重量	72 g/m ²



tesa® 75730

製品案内

バリエーション情報

- Available thicknesses 100µm, 150µm, 200µm, 250µm, 300µm, 350µm

特性 / 性能

- 破断伸び 100 %
- 23°Cせん断強度 優れる
- 40°Cせん断強度 優れる
- 耐熱性 (短時間) 130 °C
- 耐熱性 (長時間) 80 °C
- 耐老化性 (UV) 非常に優れる

被着体ごとの粘着強さ

- ガラス粘着力 (初期) 12.5 N/cm
- ガラス粘着力 (3日後) 13 N/cm
- PC粘着力 (初期) 13 N/cm
- PC粘着力 (3日後) 14 N/cm
- PE粘着力 (初期) 8 N/cm
- PE粘着力 (3日後) 9 N/cm
- スチール粘着力 (初期) 14 N/cm
- スチール粘着力 (3日後) 15 N/cm

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=75730>