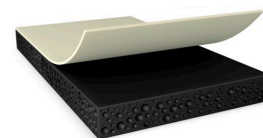




tesa® 75620

製品案内



アクリルフォーム両面粘着テープ [強力接合・低温適性] 200µm厚 / 黒

製品の説明

tesa® 75620は優れた耐衝撃性能を発揮するアクリルフォーム両面粘着テープです。

特徴

- テープ厚 : 200µm
- 色 : 黒
- ライナー : シングル
- 広い温度範囲において優れた接着性を示します。
- 低温環境下でも優れた耐衝撃性を示します。
- 熱衝撃性能に優れます。
- 良好な耐反発特性により、テープ浮きを防止します。
- 防水・遮光用途にお使いいただけます。

用途

- 耐衝撃性を必要とするタッチパネル、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	アクリル系	• 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	75 µm
• 総厚	200 µm	• ライナー重量	105 g/m ²

特性 / 性能

• 40°Cせん断強度	非常に優れる	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• 耐熱性 (短時間)	180 °C	• 透過率 (380-780nm) <	0.001 %
• 耐熱性 (長時間)	90 °C		



tesa® 75620

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• アルミニウム粘着力（初期）	8.5 N/cm	• PC粘着力（初期）	13.5 N/cm
• アルミニウム粘着力（3日後）	14.5 N/cm	• PC粘着力（3日後）	26.5 N/cm
• ガラス粘着力（初期）	13.5 N/cm	• スチール粘着力（初期）	15.5 N/cm
• ガラス粘着力（3日後）	15.5 N/cm	• スチール粘着力（3日後）	17 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=75620>