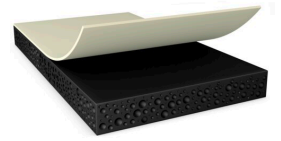




tesa® 75120

製品案内



200µm d/s black flexible acrylic foam tape

製品の説明

tesa® 75120 is a double-sided black tape consisting of a high shock absorbing black acrylic foam.

特徴

- Thickness: 200µm
- Superior shock performance
- Good anti-repulsion properties to prevent lifting
- Very high bonding strength for wide temperature range
- Waterproofing
- Light blocking

用途

- Demanding screen and back cover mounting applications with high requirements for impact resistance
- Mounting of Displays and flexible OLED Displays
- Mounting of ultra slim bezel or curved designs
- Mounting of waterproof designs

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

• 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
• 色	黒		

特性 / 性能

• 耐熱性 (長時間)	110 °C	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
---------------	--------	---------------	--------

被着体ごとの粘着強さ

• アルミニウム粘着力 (初期)	12.5 N/cm	• PC粘着力 (初期)	11 N/cm
• アルミニウム粘着力 (3日後)	14.1 N/cm	• PC粘着力 (3日後)	15 N/cm
• ガラス粘着力 (初期)	14.8 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	13 N/cm
• ガラス粘着力 (3日後)	14.9 N/cm	• スチール粘着力 (3日後)	15 N/cm



tesa® 75120

製品案内

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=75120>