



tesa® 75920 _H Preliminary

製品案内 情報

200µm黒色 耐薬品アクリルフォームテープ

製品の説明

tesa®75720は耐薬品性に優れたアクリルフォーム粘着剤をPET基材に組み合わせた黒色両面テープです。

特性

- ・ 種々の溶剤に対して優れた耐薬品性を示します。
- ・ 耐衝撃性に優れます。
- ・ 優れた防水性(IPX8)による高いシーリング能力を有します。
- ・ PET基材により、良好なりワーク性・加工性を有します。

用途例

- ・ 耐薬品性と耐衝撃性の要求が高い、タッチパネル、レンズ、またはスクリーン取り付け
- ・ 狭額縁または湾曲設計の部品固定
- ・ ディスプレイ下部取り付け

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	black
・ 粘着剤	アクリル系	・ ライナーの色	transparent
・ ライナー	PET	・ ライナー厚	50 µm
・ 総厚	200 µm	・ ライナー重量	72 g/m ²

バリエーション情報

- | | |
|-------------|------------------------|
| ・ 厚みバリエーション | 200µm, 250µm,
300µm |
|-------------|------------------------|

特性 / 性能

- | | | | |
|-------------|-------|--------------|-----------|
| ・ 破断伸び | 100 % | ・ 耐老化性 (UV) | very good |
| ・ 40°Cせん断強度 | good | | |

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=75920>





tesa® 75920 _H Preliminary

製品案内 情報

粘着力

- | | | | |
|----------------|----------|-----------------|-----------|
| • ガラス粘着力 (初期) | 6.5 N/cm | • PC粘着力 (3日後) | 17.5 N/cm |
| • ガラス粘着力 (3日後) | 7.5 N/cm | • スチール粘着力 (初期) | 7.9 N/cm |
| • PC粘着力 (初期) | 8.5 N/cm | • スチール粘着力 (3日後) | 9 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。

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=75920>