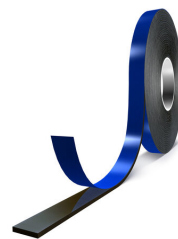




tesa® ACXplus 70725 High Resistance



製品案内

2400µm アクリルフォーム高耐久両面粘着テープ

製品の説明

tesa® ACX^{plus} 70725は、黒色の両面アクリルフォームテープです。高性能のアクリルフォームによる良好な接着強度、応力緩和、温度耐性が特徴です。

本製品は、優れた耐熱性とせん断耐性、-40°までの優れた耐寒性（耐衝撃）を兼ね備えています。

また、紫外線、塩水、洗浄剤等への耐性を持ち、屋外での使用に適します。

粘弾性をもつアクリルコアは、接着された部品の熱伸長の差を吸収することができます。

用途

tesa® ACX^{plus}シリーズは、幅広い接着用途に適しています。様々な業界（太陽電池、エレベーター、交通機関など）で使用されており、その使用用途も多岐にわたります。お客様のアプリケーションに最適な製品をご提案させていただきます。

- 装飾部材の固定
- ドアパネルの固定
- その他の強度を必要とする固定用途

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 | アクリルフォーム | • 総厚 | 2400 µm |
| • 粘着剤 | ピュアアクリル | • 色 | 黒 |

特性 / 性能

- | | | | |
|------------|--------|------------|--------|
| • 耐熱性（短時間） | 220 °C | • 耐熱性（長時間） | 120 °C |
|------------|--------|------------|--------|

被着体ごとの粘着強さ

- | | |
|----------------|---------|
| • スチール粘着力（3日後） | 37 N/cm |
|----------------|---------|

備考

Please note that we recommend using tesa® Adhesion Promoter as a surface pre-treatment. It leads to a significant improvement in adhesion levels, avoids moisture infiltration, and promotes long-term resistance against harsh environmental factors. Which tesa® Adhesion Promoter should be used depends on the substrates and the application. We will be glad to advise you in order to find the right solution.

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=70725>



tesa® ACXplus 70725 High Resistance

製品案内

備考

Liner versions:

* PV24: Blue film liner - unbranded

* Further liner versions might be available upon request.

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=70725>