



tesa® ACXplus 7072 High Resistance



製品案内

500µm アクリルフォーム高耐久両面粘着テープ

製品の説明

tesa® 7072は、黒色アクリルフォーム両面テープです。

- 非常に高い粘着物性を発揮します。
- 耐熱性および耐寒性（マイナス40℃まで）に優れています。
- tesa® プロモーター（粘着力促進剤）との併用により屋外用途部品の固定に優れた能力を発揮します。
- 粘弾性に優れ、熱膨張率の異なる素材同士の貼り合わせにも適します。
- 高い初期タック力に加え、優れた粘着力を発揮します。

用途

屋外で使用する部材の固定。

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 | 500 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） | 27 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.

Liner versions:

- PV22: White paper liner - branded
- PV24: Blue film liner - unbranded
- Further liner versions might be available upon request.

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=07072>



tesa® ACXplus 7072 High Resistance

製品案内

備考

Certificates:

- tesa® ACX^{plus} 7072 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290
- RST Fire testing in accordance with DIN EN 45545-2, EN ISO 5658-2
- Qualified for a credit according LEED

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=07072>