



tesa[®] 4648

製品案内 情報



サイレージ外装補修用粘着テープ

製品の説明

tesa[®] 4648は耐紫外線性を持たせた黒色ポリエチレンフィルムに、天然ゴム系粘着剤を塗布した片面粘着テープです。ゴム系のため様々な被着体及び自背面に素早く接着します。12ヶ月までの耐紫外線性、耐水性を持ち、手で簡単に切ることができます。サイレージフィルムのリサイクルを容易にするため、ハロゲンフリーのポリエチレンを基材に使用しています。サイレージフィルムのダメージ補修に適した製品です。

製品の持続可能性（サステナビリティ）



詳細はこちら：<https://www.tesa.com/product-sustainability>

特徴

- 0°C以上で即座に接着するので一年中使用可能です
- 手で切れるので簡単に貼りつけられます
- 屋外でも12ヶ月使用可能な頑丈な製品です
- 製品仕様後のリサイクルを考えたポリエチレン製です
- ハロゲンフリー製品です(IEC 61249-2-21基準)

用途例

- サイレージフィルムのダメージ部分のシールや補修

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 | PEフィルム | • 総厚 | 120 μm |
| • 粘着剤 | 天然ゴム | | |

特性／性能

- | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|
| • 破断伸び | 400 % | • 最大作業温度 | 60 °C |
| • 引張強度 | 20 N/cm | • 耐UV性 | 52 weeks |
| • Handreißbarkeit | 良 | • 耐水性 | 良 |
| • タック | 優れる | • 耐湿性 | 良 |
| • 使用最低温度 | 0 °C | • 耐老化性 (UV) | 優れる |

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=04648>



tesa[®] 4648

製品案内 情報

粘着力

- | | | | |
|--------------|----------|-----------|----------|
| • 自背面粘着力 | 1.5 N/cm | • スチール粘着力 | 2.2 N/cm |
| • PE粘着力 (初期) | 1.5 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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=04648>