



# tesa® 66022 low VOC



## 製品案内 情報

### 220µm VOCフリー スクリム両面テープ

#### 製品の説明

- 無溶剤アクリル粘着剤とPETスクリムを使用した、柔軟で透明な両面粘着テープです
- 無溶剤で作られたVOCフリー製品です
- 高い初期タックと粘着力を持ちます
- 3D面にも貼り付け可能な柔軟なテープです
- スクリム基材を使用することで、柔軟でありながら寸法安定性に優れます
- 様々な被着体に貼り付けが可能で、難接着プラスチックやフォーム、フェルト、布などへの接着に適します
- 耐久性のあるアクリル系粘着剤により、長期間の使用に適します
- 貼り付け後はスクリムが被着体を補強するので、柔らかな被着体の後加工が容易になります

#### 用途例

- 難接着樹脂の接合 ・ フォーム、フェルト、布などの接合

#### 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   | 無し     | • 色      | 透明        |
| • 粘着剤  | 水系アクリル | • ライナーの色 | 茶色 / 青色ロゴ |
| • ライナー | グラシン   | • ライナー厚  | 71 µm     |

#### バリエーション情報

- 製品形態 220 µm (tesa® 66022)

#### 特性 / 性能

- |             |        |          |        |
|-------------|--------|----------|--------|
| • タック       | 非常に優れる | • 最低耐熱温度 | -40 °C |
| • 低VOC      | 非常に優れる | • 最大耐熱温度 | 200 °C |
| • 凹凸への貼りつき性 | 非常に優れる |          |        |

#### 粘着力

- |                |           |                 |           |
|----------------|-----------|-----------------|-----------|
| • ABS粘着力 (初期)  | 17 N/cm   | • PP粘着力 (初期)    | 14 N/cm   |
| • ABS粘着力 (3日後) | 18 N/cm   | • PP粘着力 (3日後)   | 16 N/cm   |
| • PC粘着力 (初期)   | 19.1 N/cm | • PS粘着力 (初期)    | 17.7 N/cm |
| • PC粘着力 (3日後)  | 19.4 N/cm | • PVC粘着力 (初期)   | 12 N/cm   |
| • PE粘着力 (初期)   | 9.2 N/cm  | • スチール粘着力 (初期)  | 12.3 N/cm |
| • PET粘着力 (初期)  | 16.2 N/cm | • スチール粘着力 (3日後) | 17.3 N/cm |
| • PET粘着力 (3日後) | 18.1 N/cm |                 |           |

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=66022>



# tesa® 66022 low VOC

## 製品案内 情報

### 保管条件

#### 保管条件

23°C, 50% RH, オリジナル梱包材にて保管

### 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=66022>