

# tesa® 60397

## Adhésif de plâtrage sPVC strié - standard

### Information Produit

Adhésif de plâtrage sPVC strié standard tesa 60397

### Description produit

Le ruban convient comme ruban de masquage ou de plâtrage, assurant la protection des cadres ou des façades. Il adhère en toute sécurité même aux surfaces légèrement rugueuses. Le ruban peut être déchiré à la main, le support en relief donnant un bord droit à chaque fois. Grâce à cela, le ruban de plâtrage est fiable à utiliser. En plus de ces travaux, la résistance de l'adhésif en caoutchouc naturel combiné au matériau de support robuste signifie également que vous pouvez les utiliser pour regrouper d'autres matériaux en toute sécurité. De la même manière, le ruban de plâtrage peut également être utilisé pour fixer les objets en place - ce qui s'avère toujours utile pendant le travail. Disponible en orange ou jaune, le ruban est un complément utile à toute trousse à outils

### Caractéristiques

Ruban de masquage fiable convenant au plâtrage Fonctionne aussi pour cercler et fixer des objets Quand on le découpe à la main, le support gaufré garantit un bord droit Convient à une plage de températures de +5°C à +60°C, résiste à un froid léger et à une chaleur extrême Protection à long terme contre les rayons UV, se retire sans laisser de trace pendant 6 semaines Bonne accroche sur des surfaces légèrement rugueuses Choix de la couleur orange ou jaune pour le support Composition du ruban adhésif: support = sPVC, masse adhésive= caoutchouc naturel Dimensions disponibles 33mx30mm, 33mx50mm,

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

- |                          |                    |                    |        |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Support                | film PVC           | • Epaisseur totale | 130 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |                    |        |

### Assortiment de produits

- |                        |       |
|------------------------|-------|
| • Couleurs disponibles | blanc |
|------------------------|-------|

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                             |          |                             |                          |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|--------------------------|
| • Allongement à la rupture  | 130 %    | • Pouvoir adhésif           | Pouvoir adhésif standard |
| • Résistance à la rupture   | 22 N/cm  | • Résistance à l'humidité   | très bon                 |
| • Accrochage de la peinture | faible   | • Résistance aux UV         | 2 weeks                  |
| • Bord de couleur net       | moyen    | • Résistance en température | oui                      |
| • Conformable               | oui      | • Résistant aux déchirures  | oui                      |
| • Déchirable à la main      | très bon | • Retrait sans résidus      | oui                      |

# tesa<sup>®</sup> 60397

## Adhésif de plâtrage sPVC strié - standard

### Information Produit

#### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 1.6 N/cm

#### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?mp=60397>