



# tesa<sup>®</sup> Professional 66001 Plastering sPVC

## Information Produit

Adhésif de plâtrage sPVC solide

### Product Description

Fort de son pouvoir adhésif et de sa structure solide, le ruban de plâtrage tesa<sup>®</sup> sPVC permet en plus de maintenir des objets en place ou de les assembler par cerclage, par exemple pour les trier et les préparer à une utilisation ultérieure. Pour remplir toutes ces fonctions, le ruban offre une bonne résistance aux intempéries, puisqu'il conserve son pouvoir adhésif dans une large gamme de températures, allant des moyennes de printemps/automne (+ 5°C et plus) à la chaleur estivale avec un ensoleillement extrême (+ 60°C). Avec sa résistance aux UV jusqu'à 6 semaines, cet adhésif de plâtrage est parfaitement adapté pour rester en place pendant toute la durée de vos travaux. Vous avez le choix entre l'orange et le jaune pour le support, ce qui rend ce ruban encore plus pratique, car il peut servir pour marquer des applications différentes.

### Caractéristiques

- Le support sPVC solide et la masse adhésive en caoutchouc naturel permettent de cercler des objets ensemble ou de les fixer
- L'adhésif présente une bonne accroche sur des surfaces variées, même celles légèrement rugueuses
- Large plage de températures pour l'application, depuis +5°C jusqu'à +60°C
- Résistance aux UV pendant 6 semaines, puis retrait sans laisser de trace
- Rubans de couleur jaune ou orange disponibles
- Applicable dans différents environnements
- Composition du ruban adhésif: support sPVC masse adhésive = caoutchouc naturel
- Dimensions disponibles 33mx30mm et 33mx50mm

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### Product Construction

- |                          |                    |                    |        |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Support                | PVC souple         | • Epaisseur totale | 120 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                           |         |                    |     |
|---------------------------|---------|--------------------|-----|
| • Résistance aux UV       | 6 weeks | • Hand tearability | bon |
| • Résistance à la rupture | 22 N/cm |                    |     |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 2 N/cm |
|-----------------------------|--------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?mp=66001>



# tesa<sup>®</sup> Professional 66001 Plastering sPVC

Information Produit

## Disclaimer

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=66001>