



# tesa® 50625

## Information Produit



Ruban de masquage PET 200 °C avec masse adhésive en silicone

### Description du produit

tesa® 50625 est un ruban adhésif de base bleu translucide pour revêtement peinture poudre, hautement conformable, doté d'un support en polyester et d'une masse adhésive en silicone. tesa® 50625 est utilisé pour diverses applications, en particulier pour le masquage pendant les processus de revêtement peinture poudre, les applications de protection de surface et la fixation des matériaux non polaires.

### Caractéristiques

- Retrait sans résidus pour les applications de masquage et de protection de surface
- Bonne conformabilité, support fin pour des bords de couleur nets
- Grâce au système adhésif en silicone, ce ruban de masquage est résistant à la chaleur et supporte des températures allant jusqu'à 200 °C pendant 30 minutes.

### Application

- tesa® 50625 est idéal pour masquer les zones à protéger pendant les processus de revêtement peinture poudre
- Ce ruban haute température peut résister à des températures allant jusqu'à 200 °C pendant 30 minutes
- tesa® 50625 peut être utilisé pour des applications de protection de surface
- Le ruban de masquage s'enlève sans laisser de résidus

### 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.

### Conception du produit

- |                          |          |                    |       |
|--------------------------|----------|--------------------|-------|
| • Support                | PET      | • Epaisseur totale | 50 µm |
| • Type de masse adhésive | silicone |                    |       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                             |         |                                     |        |
|-----------------------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture  | 130 %   | • Déchirable à la main              | non    |
| • Résistance à la rupture   | 50 N/cm | • Facile à retirer                  | oui    |
| • Accrochage de la peinture | bon     | • Résistance en température (30 mn) | 200 °C |
| • Bord de couleur net       | oui     | • Tension de claquage diélectrique  | 4000 V |
| • Conformable               | oui     |                                     |        |

### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.2 N/cm |
|-----------------------------|----------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50625>



# tesa<sup>®</sup> 50625

## Information Produit

### 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/?ip=50625>