

# tesa® 50600 Standard



## Information Produit

tesa® 50600 est utilisé pour diverses applications, en particulier pour le masquage lors des processus de thermolaquage et pour la protection des surfaces

## Description produit

tesa® 50600 est un ruban de masquage vert translucide, résistant aux hautes températures, doté d'un support en polyester et d'un adhésif silicone. tesa® 50600 est utilisé pour diverses applications, notamment pour le masquage lors des processus de thermolaquage, la protection des surfaces ou le collage et le raccordement de matériaux non polaires. Le ruban de masquage tesa® 50600 est également disponible en version avec protecteur.

## Caractéristiques

- tesa® 50600 est également disponible avec un protecteur PET spécial d'une épaisseur de 50 µm (50600 PV1)
- Retrait sans résidus pour les applications de masquage et de protection de surface
- Application facile et retrait en une seule pièce sans résidus même à haute température
- Permet des arêtes de couleur nettes et offre une excellente accroche de la peinture.
- Le système adhésif au silicone du ruban de masquage lui confère une résistance extrême à la chaleur, supportant des températures allant jusqu'à 220 °C pendant 30 minutes.

## Application

- tesa® 50600 convient parfaitement pour le masquage des zones devant être protégées lors des processus de thermolaquage
- Le ruban hautes températures résiste à des températures allant jusqu'à 220 °C pendant 30 minutes
- tesa® 50600 est utilisé pour la protection des surfaces ou le collage et le raccordement de matériaux non polaires
- Le ruban de masquage se retire 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 | 80 µm |
| • Type de masse adhésive | silicone |                    |       |

## Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                     |        |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 110 %   | • Facile à retirer                  | oui    |
| • Résistance à la rupture  | 75 N/cm | • Résistance en température (30 mn) | 220 °C |
| • Bord de couleur net      | oui     | • Tension de claquage diélectrique  | 4000 V |
| • Déchirable à la main     | faible  |                                     |        |

# tesa<sup>®</sup> 50600 Standard

## Information Produit

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 4 N/cm

### Infos complémentaires

tesa<sup>®</sup> 50600 est également disponible avec liner PET.

## 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=50600>