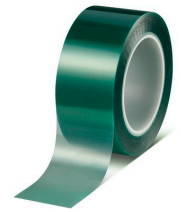




tesa® 50620

Information Produit



Ruban de masquage PET 200 °C avec adhésif en silicone

Description produit

Le ruban adhésif basique pour revêtements peinture poudre tesa® 50620 est un ruban de masquage vert translucide, haute température, avec un support en polyester et un adhésif en silicone. tesa® 50620 est utilisé pour diverses applications, en particulier pour le masquage pendant les processus de revêtement peinture poudre et les applications de protection de surface.

Caractéristiques

- Amovibilité sans résidus pour les applications de masquage et de protection des surfaces
- Le ruban haute température s'applique facilement et s'enlève d'une seule pièce sans laisser de résidus
- Le ruban permet d'obtenir des bords de couleur nets et offre un bon accrochage de la peinture.
- Le système adhésif en silicone du ruban de masquage le rend résistant à la chaleur. Il peut supporter des températures allant jusqu'à 200 °C pendant 30 minutes d'affilée.

Application

- tesa® 50620 est adapté pour masquer les zones qui doivent être protégées pendant les applications générales de revêtement peinture poudre
- Ce ruban haute température peut résister à des températures allant jusqu'à 200 °C pendant 30 minutes
- tesa® 50620 est utilisé pour les applications de protection de surface ou le collage de matériaux apolaires
- 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 | 70 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 | • Hand tearability | non |
| • Accrochage de la peinture | bon | • Résistance en température (30 mn) | 200 °C |
| • Bord de couleur net | oui | • Tension de claquage diélectrique | 4000 V |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50620>



tesa[®] 50620

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3.6 N/cm

Avertissement

Tous les produits tesa[®] 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=50620>