

# tesa® 4244 PV0

# Information Produit



Ruban Fineline pour la peinture design en atelier de peinture automobile

# **Description produit**

tesa® 4244 PVO est un ruban souple en PVC doté d'une masse adhésive en caoutchouc naturel pour le masquage de lignes fines lorsqu'un bord de peinture très net est nécessaire, en particulier sur les pièces en plastique peintes ou non peintes. Son épaisseur de 110 µm permet d'obtenir des bords de peinture bien nets, tandis que la souplesse du PVC offre une bonne conformabilité.

Avec une résistance à la température de 140 °C/1 h, tesa® 4244 PV0 est destiné aux applications de masquage à température moyenne, comme le masquage des pare-chocs de voiture.

Des applicateurs standardisés et personnalisés pour tesa® 4244 PV0 sont disponibles pour assurer une application efficace du ruban.

## Caractéristiques

- Résistance à la température jusqu'à 140 °C/1 h
- · Conformabilité au changement de dimensions pendant le séchage au four
- Bonne conformabilité aux surfaces multidimensionnelles
- · Retrait sans décoller les bords et sans résidus

### **Application**

tesa® 4244 PV0 convient à différents types d'applications de masquage.

Quelques exemples d'applications :

- · Applications de masquage pour pare-chocs de voiture
- · Applications de masquage pour les courbes étroites et serrées et les formes en 3D difficiles
- Masquage avec des exigences particulières concernant l'utilisation de PVC ou d'halogènes

Pour garantir les meilleures performances possibles, notre objectif est de bien comprendre votre application (y compris les substrats impliqués) afin de fournir la bonne recommandation de produit.

#### Informations techniques (valeurs movennes)

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 film PVC • Epaisseur totale 110 µm

Type de masse adhésive caoutchouc naturel



# tesa® 4244 PV0

## Information Produit

## Propriétés / Valeurs de performance

Résistance à la rupture 27 N/cmConvient aux découpes oui

Déchirable à la main très bonFacile à retirer oui

#### Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
3.7 N/cm

## Infos complémentaires

tesa® 4244 est également disponible pour la transformation et la découpe avec un protecteur en papier 4244 PV4 : Adhérence sur acier = 4,7 N/cm Force de pelage du protecteur = 14 cN/cm, Découpes disponibles en tant que tesa® 54244

### 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.

