

# tesa® 4319

## Information Produit



Ruban de masquage très crêpé et flexible pour la peinture – Spécialement conçu pour les courbes

#### Description du produit

tesa® 4319 est un ruban de masquage très flexible et conformable composé d'un support en papier crêpé et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel. Le ruban de masquage flexible est particulièrement utile pour le masquage des courbes.

#### Aspects durables

• 67 % de contenu biosourcé dans le produit total, à l'exclusion de la doublure (en poids).



Pour plus d'informations: https://www.tesa.com/product-sustainability

## Caractéristiques

- L'allongement important du support en crêpe en fait un ruban particulièrement adapté aux objets tridimensionnels.
- Grâce à la couche adhésive épaisse, le ruban de masquage tient bien même sur des surfaces rugueuses.
- Le support papier robuste et conformable de tesa® 4319 convient même pour les applications de protection de surface où une résistance mécanique élevée est nécessaire.
- · Le ruban de masquage flexible vous permet d'éviter les retouches qui prennent du temps.
- La combinaison d'un ruban de protection de surface de haute qualité et d'un travail soigné permet d'obtenir des résultats optimaux.

#### **Application**

- tesa® 4319 est un ruban de masquage flexible, idéal pour diverses applications de peinture, en particulier pour le masquage en courbe.
- Le ruban de masquage assure un masquage rapide et fiable, même sur des surfaces rugueuses.
- L'étirement du ruban pendant l'application permet de l'appliquer même sur les courbes ou les objets tridimensionnels.
- Le ruban est déchirable à la main

#### 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	papier fortement	•	Biosourcé (en poids)	67 %
		crêpé	•	Epaisseur totale	375 μm

• Type de masse adhésive caoutchouc naturel



## tesa® 4319

### Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

Allongement à la rupture
Résistance à la rupture
Déchirable à la main
58 %
24 N/cm
très bon

Résistance en température (30 60 °C mn)

Résistance en température (60 60 °C mn)

#### Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
 4.5 N/cm

#### Infos complémentaires

Recommandation : L'étirement du support en papier crêpé garantit des bords de peinture bien nets et une bonne adhérence.

#### 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.

