

# tesa® 61127

## Information Produit



Ruban adhésif de raccord simple face pour protecteur anti-adhésif siliconé

## **Description produit**

tesa® 61127 est un ruban adhésif de raccord spécifiquement conçu pour fournir une solution au raccord bout à bout de revêtements anti-adhésifs dans les process de production où le produit final doit être ensuite séparé du protecteur en continu.

tesa® 61127 est un ruban de raccord simple face, sans protecteur, composé d'une masse adhésive silicone et d'un support PET anti-adhésif. La masse adhésive silicone permet le raccord de papiers et films siliconés, de matériaux à faible énergie de surface, etc. L'enduction spéciale sur l'endos du support PET dispose de propriétés anti-adhésives exceptionnelles pour de nombreux matériaux appliqués dessus.

Principales caractéristiques

- Support anti-adhésif avec de remarquables propriétés anti-adhésives
- Bon pouvoir adhésif sur de nombreux revêtements anti-adhésifs siliconés
- Grande résistance au cisaillement et bon tack
- Résistance exceptionnelle à la température et aux produits chimiques
- La couleur noire permet une détection facile et fiable du raccord

#### Caractéristiques

- · Anti-adhesive backing with outstanding release characteristics
- · Good adhesion to various siliconized release liners
- · High shear strength and initial tack
- Exceptional temperature and chemical resistance
- · Easy and reliable splice detection due to the black color

#### **Application**

Nous recommandons tesa® 61127 pour le raccord de papiers et films siliconés, de matériaux à faible énergie de surface, etc, lorsque le produit final doit ensuite être séparé en continu du protecteur.

tesa® 61127 est particulièrement utilisé pour le raccord de papiers et films anti-adhésifs dans la transformation de rubans adhésifs, l'industrie du cuir synthétique ou de la fabrication de rubans adhésifs.

## 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	film PET	•	Epaisseur totale	65 μm
•	Type de masse adhésive	silicone	•	Couleur	noir

• Type de protecteur aucun



## tesa® 61127

## Information Produit

## Propriétés / Valeurs de performance

Allongement à la rupture
Résistance à la rupture
Résistance à la température à
140 %
40 N/cm
180 °C

°C • Résistance en température (30 180 °C mn)

statique

· Résistance au cisaillement

• Tack moyen

bon, moyen

#### Adhésion aux valeurs

court terme

Pouvoir adhésif sur acier
3.5 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.

