



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 | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61127>



tesa[®] 61127

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------------------|---------|---------------------------------------|------------|
| • Allongement à la rupture | 140 % | • Résistance au cisaillement statique | bon, moyen |
| • Résistance à la rupture | 40 N/cm | • Résistance en température (30 mn) | 180 °C |
| • Résistance à la température à court terme | 180 °C | • Tack | moyen |

Adhésion aux valeurs

- 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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61127>