



tesa[®] 4137

Information Produit



Adhésif de raccord polyester aluminisé

Description produit

tesa[®] 4137 est un produit simple face en polyester aluminisé avec une masse adhésive acrylique. tesa[®] 4137 est très résistant en température et se déroule très facilement.

tesa[®] 4137 a comme caractéristiques essentielles

- un haut degré réfléchissant pour la lumière et la température
- une excellente résistance dans le temps
- une résistance au cisaillement élevée

Caractéristiques

- High reflectivity of both light and heat radiation
- High shear strength
- High ageing resistance

Application

- raccord d'éléments à haute température, même en situation de radiation infrarouge
- raccord de revêtements plastiques à surfaces striées
- raccord de négatifs photo avant développement
- peut être utilisé comme ruban de réflexion optique
- réparation et fixation pendant l'impression d'écrans

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 | 50 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur | argent |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|-------|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 140 % | • Résistance à la rupture | 50 N/cm |
|----------------------------|-------|---------------------------|---------|

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 6 N/cm |
|-----------------------------|--------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04137>



tesa[®] 4137

Information Produit

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=04137>