

tesa® 4137

Adhésif de raccord polyester aluminisé

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

Principale 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

Données techniques

▪ Support	film PET	▪ Pouvoir adhésif sur acier	6 N/cm
▪ Couleur	argent	▪ Allongement à la rupture	140 %
▪ Epaisseur totale	50 µm	▪ Résistance à la rupture	50 N/cm
▪ Type de masse adhésive	acrylique		

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

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.