

# tesa® 4137

## Information Produit



Ruban de raccordement en polyester aluminisé

### Description produit

tesa® 4137 est un produit simple face doté d'un support en polyester aluminisé, basé sur un système adhésif acrylique. tesa® 4137 offre une excellente résistance à la chaleur ainsi que des caractéristiques de déroulement facile.

### Caractéristiques

- Haute réflectivité de la lumière et du rayonnement thermique
- Haute résistance au cisaillement
- Excellente résistance au vieillissement

### Application

- Raccordement dans des situations de haute température, y compris lors d'une exposition à un rayonnement infrarouge
- Raccordement de papiers peints plastifiés avec surfaces embossées
- Raccordement de bandes pour le développement photographique
- Peut être utilisé comme ruban capteur pour des interrupteurs à détecteur de proximité et des interrupteurs à détection optique
- Réparation et fixation lors du procédé de sérigraphie

### 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 |                    |       |

### Propriétés / Valeurs de performance

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

# tesa<sup>®</sup> 4137

## Information Produit

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=4137>