



# tesa® 4129

## Information Produit



Ruban adhésif transparent, simple face, pour le raccord de matériaux filmiques, le montage lithographique ou la protection et le renforcement des bords

### Description produit

tesa® 4129 est un ruban adhésif transparent, simple face, doté d'un support polyester avec une masse adhésive acrylique. tesa® 4129 est utilisé pour diverses applications, en particulier le raccord de matériaux filmiques, le montage lithographique ou la protection et le renforcement des bords.

### Caractéristiques

- Le ruban fin haute température épouse bien les formes irrégulières ; son système adhésif acrylique combine un bon tack initial avec une résistance élevée au cisaillement et il offre une résistance élevée à la température à court terme de 200 °C.
- tesa® 4129 est résistant à l'humidité et à la plupart des produits chimiques.
- Haute résistance à l'humidité et aux produits chimiques
- Résistance élevée à la température à court terme (200 °C)
- Conception fine du ruban pour une bonne conformabilité

### Application

- tesa® 4129 est recommandé pour le raccord de matériaux filmiques, par exemple les négatifs photographiques
- Le ruban haute température peut résister à des températures de 200 °C (à court terme).
- tesa® 4129 peut être utilisé pour des applications de montage lithographique ou de protection et de renforcement des bords

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

- |                          |           |                    |       |
|--------------------------|-----------|--------------------|-------|
| • Support                | film PET  | • Epaisseur totale | 50 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique |                    |       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| • Allongement à la rupture | 140 % |
|----------------------------|-------|

### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 2.3 N/cm |
|-----------------------------|----------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04129>



# tesa<sup>®</sup> 4129

## 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=04129>