



tesa[®] 4129

Information Produit



Adhésif simple face

Description produit

tesa[®] 4129 est un adhésif transparent avec un support PET. Sa masse adhésive acrylique s'ajoute à un bon tack et une forte résistance au cisaillement. Le produit résiste à l'humidité et à la plupart des agents chimiques.

Couleur: transparent

Caractéristiques

- The thin high-temperature tape conforms well around irregular shapes and its acrylic adhesive system combines good initial tack with high shear strength and provides a high short-term temperature resistance of 200°C.
- tesa[®] 4129 is resistant to humidity and most chemicals.
- High resistance to humidity and chemicals
- High short-term temperature resistance (200°C)
- Thin tape design for good conformability

Application

tesa[®] 4129 convient particulièrement à:

- raccord de films
- protection et renfort des angles
- raccord des négatifs de photos
- montage lithographique

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 | transparent |

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion aux valeurs

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

Infos complémentaires

- résistance en température (court terme): 200°C

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



tesa[®] 4129

Information Produit

Infos complémentaires

- résistance diélectrique: 90,4 kV/mm
- résistivité de la surface: 4,32E+14 ?
- résistivité du volume: 6,87E+15 ?cm
- résistance diélectrique en accord avec DIN EN 60243-1
- résistivité surface/volume en accord avec DIN IEC 60093

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=04129>