

# tesa® 4129

# Information Produit



# 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 %

#### Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
2.3 N/cm

#### Infos complémentaires

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

