



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1



## 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                | papier légèrement crêpé | • Biosourcé (en poids) | 53 %   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel      | • Epaisseur totale     | 170 µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                     |          |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 12 %    | • Hand tearability                  | très bon |
| • Résistance à la rupture  | 47 N/cm | • Résistance en température (30 mn) | 120 °C   |
| • Facile à retirer         | oui     |                                     |          |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

## 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/?mp=04309>