



# tesa<sup>®</sup> 4324

## Information Produit



### Sustainable Aspects



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### 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                | papier légèrement crêpé | • Biosourcé (en poids) | 48 %   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel      | • Epaisseur totale     | 280 µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                     |          |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 17 %    | • Hand tearability                  | très bon |
| • Résistance à la rupture  | 46 N/cm | • Résistance en température (60 mn) | 80 °C    |
| • Facile à retirer         | oui     |                                     |          |

### Adhésion à

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4 N/cm |
|-----------------------------|--------|

### Infos complémentaires

La souplesse et le pouvoir adhésif du produit permettent une bonne adhésion sur des surfaces rugueuses ou dans des contours et courbes particulièrement difficiles.

### 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=04324>