



# tesa<sup>®</sup> 4317

## Information Produit



## Sustainable Aspects



For more information: <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

- |  |                         |                          |                    |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| • Total sustainable product content excl. liners                   | 55 %                    | • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) |                         | • Epaisseur totale       | 140 µm             |
| • Support  | papier légèrement crêpé |                          |                    |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                             |       |                           |          |
|-----------------------------|-------|---------------------------|----------|
| • Facile à retirer          | oui   | • Résistance à la rupture | 38 N/cm  |
| • Résistance en température | 80 °C | • Hand tearability        | très bon |
| • Allongement à la rupture  | 10 %  |                           |          |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.3 N/cm |
|-----------------------------|----------|

## Disclaimer

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=04317>