



# tesa<sup>®</sup> 4646

## 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 PE   | • Epaisseur totale           | 180 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Epaisseur du ruban adhésif | 180 µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |          |                               |          |
|----------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 1000 %   | • Résistance aux UV           | 52 weeks |
| • Résistance à la rupture  | 45 N/cm  | • Résistant à l'eau           | très bon |
| • Résistance à l'abrasion  | bon      | • Tack                        | bon      |
| • Résistance à l'humidité  | très bon | • Température de service maxi | 60 °C    |

### Adhésion à

- |                                     |          |                             |          |
|-------------------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 2.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur acier | 4.4 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 expresse 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=04646>