



# tesa® 51026

## 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                | toile PET | • Epaisseur totale | 260 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |                      |   |         |
|---|----------------------|---|---------|
| • Allongement à la rupture                        | 40 %                 | • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class D |
| • Résistance à la rupture                         | 275 N/cm             | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312)  | Class D |
| • Absorption des bruits (LV312)                   | Class A              | • Résistance à la température max.              | 150 °C  |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Résistance à la température min.              | -40 °C  |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |   |         |

### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 5.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

### 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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51026>