



# tesa<sup>®</sup> 51025 PV10



## 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 | 160 µm |
| • Type de masse adhésive | A base de caoutchouc |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |                     |   |         |
|---|---------------------|---|---------|
| • Allongement à la rupture                        | 25 %                | • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class B |
| • Résistance à la rupture                         | 80 N/cm             | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312)  | Class A |
| • Absorption des bruits (LV312)                   | Class A             | • Résistance à la température max.              | 125 °C  |
| • Déchirable à la main                            | oui                 | • Résistance à la température min.              | -40 °C  |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | • Tension de claquage diélectrique              | 6300 V  |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) |   |         |

### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 6.5 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/?ip=51025>