



# tesa<sup>®</sup> 51616

## Information Produit



### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |                      |   |         |
|---|----------------------|---|---------|
| • Allongement à la rupture                        | 50 %                 | • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class D |
| • Résistance à la rupture                         | 30 N/cm              | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312)  | Class C |
| • Absorption des bruits (LV312)                   | Class D              | • Résistance à la température max.              | 105 °C  |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) | • Résistance à la température min.              | -40 °C  |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) |   |         |

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 3 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=51616>