



tesa[®] 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 (acc. to LV312) |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) | Class C (acc. to LV312) |
| • Absorption des bruits (LV312) | D | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3 N/cm

Disclaimer

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=51616>