



tesa® 51606

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.

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| • Allongement à la rupture | 85 % | • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) |
| • Résistance à la rupture | 55 N/cm | • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class D |
| • Absorption des bruits (LV312) | Class D | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) | Class C |
| • Conductivité thermique direction x-y | 0.066 W/mK | • Résistance à la température max. | 105 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) | • Résistance à la température min. | -40 °C |

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 5.5 N/cm

Infos complémentaires

La résistance en température est mesurée à 3000h en accord avec LV312

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=51606>