



tesa[®] 4173 PV2



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 | film PVC | • Epaisseur totale | 126 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Allongement à la rupture | 250 % | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) | Class A |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Résistance à la température max. | 105 °C |
| • Absorption des bruits (LV312) | Class A | • Résistance à la température min. | -25 °C |
| • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class A | • Tension de claquage diélectrique | 7000 V |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 1.8 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=04173>