



tesa® 54337

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.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| • Support | film PVC | • Epaisseur totale | 450 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | noir |
| • Type de protecteur | glassine | • Couleur du protecteur | blanc |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 289 % | • Résistance à l'abrasion | bon |
| • Résistance à la rupture | 109 N/cm | • Résistance aux produits chimiques | très bon |
| • Convient aux découpes | oui | • Résistance en température (30 mn) | 110 °C |

Adhésion à

- | | |
|--|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 6.9 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=54337>