



tesa® 60952

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 | PVC film coated with mineral particles | • Epaisseur totale | 900 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-----|
| • Résistance à l'abrasion | très bon | • Fluorescent | oui |
| • Résistance en température | -5 to +50 | • Hand tearability | bon |
| • Allongement à la rupture | 25 % | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | | |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 5.8 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=60952>