



tesa® Professional 63652

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 | feuille aluminium | • Epaisseur totale | 90 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Résistance à l'abrasion | très bon | • Résistance à l'humidité | très bon |
| • Allongement à la rupture | 6 % | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à la rupture | 40 N/cm | • Résistant à l'eau | très bon |
| • Hand tearability | très bon | | |

Infos complémentaires

L'épaisseur totale indiquée dans le paragraphe "Données Techniques" correspond à l'épaisseur du ruban adhésif sans protecteur. L'épaisseur avec protecteur est de 175 µm.

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=63652>