



# tesa<sup>®</sup> Ruban Aluminium

## Information Produit



BNR 56223

## 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                | feuille aluminium | • Epaisseur totale | 100 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique         |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                           |                        |                                       |                     |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| • Résistance à la rupture | 15 N/cm                | • Résistance en température           | oui                 |
| • Champ d'application     | Intérieur et Extérieur | • Résistant aux huiles et lubrifiants | oui                 |
| • Etanche                 | oui                    | • Résistant aux UV                    | oui                 |
| • Inscriptible            | non                    | • Retrait sans résidus                | non                 |
| • Pouvoir adhésif         | Pouvoir adhésif élevé  | • Surfaces appropriées                | Verre, Métal, Acier |
| • Résistance à l'abrasion | non                    | • Tension                             | 5 %                 |
| • Résistance à l'humidité | oui                    |                                       |                     |

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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/?cp=NaN>