



tesa[®] Aluminium - très forte adhésion

Information Produit



BNR 56223

Description produit

Le ruban en aluminium tesa[®] est un ruban d'étanchéité adhésif spécial, parfaitement adapté aux réparations rapides sur les surfaces métalliques.

Caractéristiques

- Convient pour protéger, couvrir et réparer
- Résistant en température de -40°C à +140°C
- Résistant à l'eau, l'huile et la graisse
- Résistant au vieillissement
- Très fort pouvoir adhésif

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[®] 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>