



# tesa<sup>®</sup> 51903

## Information Produit



### 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                | film PVC  | • Epaisseur totale | 86 µm       |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur          | transparent |

### Propriétés / Valeurs de performance

|  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| • Allongement à la rupture                   | 40 %     | • Résistance au vieillissement (UV)       | très bon |
| • Résistance à la rupture                    | 35 N/cm  | • Résistance aux assouplissants           | faible   |
| • Résistance à l'humidité                    | très bon | • Résistance aux produits chimiques       | moyen    |
| • Résistance à la température min.           | -40 °C   | • Résistance en température à court terme | 70 °C    |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | faible   | • Résistance en température long terme    | 60 °C    |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | faible   | • Tack                                    | bon      |

### Adhésion à

|  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)             | 2.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)   | 2.2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)       | 2 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)          | 1.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)       | 1.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)    | 2.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 2.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)          | 2.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)              | 2.7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)    | 2.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)        | 1.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)         | 1.8 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)              | 1.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)   | 2.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)        | 1.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)       | 2.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)             | 1.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 3 N/cm   |



# tesa<sup>®</sup> 51903

## Information Produit

### 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/?ip=51903>