



# tesa® 4974

## Information Produit



Adhésif double face avec support tissé

### Description produit

tesa® 4974 est composé d'un support tissé et d'une masse adhésive en caoutchouc.

tesa® 4974 a un très bon pouvoir adhésif immédiat.

### Caractéristiques

- tesa® 4974 has very good initial adhesion.

### Application

tesa® 4974 convient particulièrement à la fixation sur surfaces rugueuses ou fibreuses.

### 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	toile	• Epaisseur totale	380 µm
• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	• Couleur	blanc
• Type de protecteur	papier crêpé	• Couleur du protecteur	blanc

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	4 %	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	faible
• Résistance à la rupture	80 N/cm	• Résistance au vieillissement (UV)	moyen
• Résistance à l'humidité	moyen	• Résistance aux assouplissants	bon
• Résistance à la température à court terme	110 °C	• Résistance aux produits chimiques	faible
• Résistance à la température à long terme	30 °C	• Tack	bon
• Résistance au cisaillement statique à 23°C	faible		



# tesa<sup>®</sup> 4974

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- |  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)             | 4.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)    | 5 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)       | 5.6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)           | 3.3 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)       | 3.9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)     | 4.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 5.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)           | 4.3 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)              | 4.9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)     | 5.9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)        | 5.9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)          | 4 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)              | 2.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)   | 5.1 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)        | 3.6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 5 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)             | 4.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 6.1 N/cm |

### 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=04974>