



# tesa<sup>®</sup> 4939

## Information Produit



Adhésif double face retirable à toile PET, doté d'un système adhésif différencié à base de caoutchouc

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 4939 est un adhésif double face de fixation de revêtements de sol. Il est composé d'un support toilé PET solide associé à une masse adhésive différenciée en caoutchouc. La formulation spéciale de la masse adhésive sur le côté ouvert garantit un tack élevé et un retrait sans résidu de la plupart des surfaces pendant 15 jours (à tester individuellement avant utilisation).

### Caractéristiques

- Utilisation temporaire pour la pose de revêtements de sol lors de salons, d'expositions et de congrès et pour les travaux de rénovation

### 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

- |                          |                                |                         |        |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------|
| • Type de protecteur     | glassine                       | • Epaisseur totale      | 235 µm |
| • Support                | toile, toile rayonne,<br>Tissu | • Couleur               | blanc  |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc<br>synthétique      | • Couleur du protecteur | brun   |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |         |  |            |
|---|---------|--|------------|
| • Allongement à la rupture                  | 25 %    | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon        |
| • Résistance à la rupture                   | 38 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | moyen, bon |
| • Résistance à l'humidité                   | bon     | • Résistance au vieillissement (UV)          | moyen, bon |
| • Résistance à la température à court terme | 80 °C   | • Résistance aux produits chimiques          | bon        |
| • Résistance à la température à long terme  | 40 °C   | • Tack                                       | très bon   |



# tesa<sup>®</sup> 4939

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- |  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)                      | 2.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, après 14 jours)    | 5 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)                | 2 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, immédiat)          | 6.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, après 14 jours) | 5 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)                      | 7.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, immédiat)       | 4.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)               | 5.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)                      | 4.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours) | 8 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)                | 2.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat)       | 9 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/?mp=04939>