

# tesa® 4917

## Information Produit



Ruban filmique double face avec système adhésif différentiel

### Description produit

tesa® 4917 se compose d'un film PP transparent double face avec un système adhésif différentiel.

### Caractéristiques

- Le produit peut être facilement coupé avec les systèmes de fil chaud des fabricants de machines à sacs courants.

### Application

- Système de fermeture réouvrable pour sachets filmiques
- Emblèmes ou profils amovibles

### 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 PP                         | • Couleur                 | transparent |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack           | • Couleur du protecteur   | rouge       |
| • Type de protecteur     | re pulpable siliconisé<br>paper | • Epaisseur du protecteur | 80 µm       |
| • Epaisseur totale       | 90 µm                           |                           |             |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture                   | 150 %    | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon      |
| • Résistance à l'humidité                    | très bon | • Résistance au vieillissement (UV)          | très bon |
| • Résistance à la température à court terme  | 120 °C   | • Résistance aux assouplissants              | moyen    |
| • Résistance à la température à long terme   | 80 °C    | • Résistance aux produits chimiques          | bon      |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon      | • Tack                                       | bon      |

# tesa<sup>®</sup> 4917

## Information Produit

### Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	6.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (face protégée, après 14 jours)	4.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	10.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (face protégée, immédiat)	3.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, après 14 jours)	6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	6.4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, immédiat)	4.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	7.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, après 14 jours)	2.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	10.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, immédiat)	2.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (face protégée, après 14 jours)	4.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	7.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (face protégée, immédiat)	3.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	10 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (face protégée, après 14 jours)	5.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	11 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (face protégée, immédiat)	3.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, après 14 jours)	6.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	6.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, immédiat)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	11 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	3.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (face protégée, après 14 jours)	7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (face protégée, immédiat)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, après 14 jours)	2.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	8.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, immédiat)	1.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	11.4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	6.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours)	5.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	9.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat)	4.5 N/cm

### Infos complémentaires

tesa<sup>®</sup> 4917 est également disponible avec fingerlift (film protecteur allongé) pour un retrait rapide du film protecteur.

# tesa<sup>®</sup> 4917

## Information Produit

### Infos complémentaires

Pour les bobines : Pour garantir une application correcte et fiable du ruban, nous recommandons fortement d'utiliser un dérouleur tesa<sup>®</sup>. Si un dérouleur tesa<sup>®</sup> n'est pas utilisé, il est essentiel d'utiliser un rouleau de pression pour assurer une application optimale.

### 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=4917>