



# tesa® 6917

## Information Produit



Adhésif double face film pour fermeture de sacs avec un pouvoir adhésif différencié

### Description produit

tesa® 6917 a été conçu pour l'application sur les sacs film à fermeture réversible. Le produit est composé d'un film double face PP transparent avec masse adhésive différenciée. Le produit peut être facilement coupé par la barre de coupe des machines traditionnelles.

Grâce aux valeurs adhésives différentes sur chaque côté, tesa® 6917 garantit un bon retrait sur le côté couvert.

tesa® 6917 est composé d'un protecteur débordant pour un retrait plus facile du protecteur.

### Application

- système de fermeture et réouverture pour les sacs en film
- retrait des emblèmes ou profilés

### 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     | replapable 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> 6917

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

• 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)	3.8 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)	1.9 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)	4.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	9.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat)	4.5 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 6917

## Information Produit

### Infos complémentaires

Certifié Food contact.

### 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=06917>