



tesa[®] 4917

Information Produit



Film double face avec un niveau d'adhésion différencié

Description produit

tesa[®] 4917 est composé d'un film PP double face transparent avec une masse adhésive différenciée. Le produit peut facilement être découpé avec les systèmes classiques des fabricants de sacs.

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

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|
| • Type de protecteur | PP | • Couleur | transparent |
| • Support | film PP | • Couleur du protecteur | rouge |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • 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[®] 4917

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)	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[®] 4917 est également disponible avec un protecteur débordant pour un retrait plus facile du protecteur.

Certifié Food contact

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04917>



tesa[®] 4917

Information Produit

Avertissement

Tous les produits tesa[®] 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=04917>