



tesa[®] 61908

Information Produit



Film double face de fermeture de sacs avec protecteur débordant

Description produit

tesa[®] 61908 est un adhésif double face transparent composé d'un support film PP et d'une masse adhésive acrylique à fort tack.

tesa[®] 61908 se caractérise surtout par:

- un collage sûr sur le PE et le PP
- un protecteur film PP rouge qui peut être facilement coupé avec les outils de coupe classiques.

Application

- Fermeture permanente de sacs pour sacs en PE, PP et polymère
- fermeture permanente de sacs pour sacs médicaux

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,
acrylique, Acrylique
modifié | • Couleur du protecteur | Optiquement clair
rouge, transparent |
| • Type de protecteur | PP | • Epaisseur du protecteur | 80 µm |
| • Epaisseur totale | 100 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|------------|---|--------|
| • Allongement à la rupture | 140 % | • Résistance au cisaillement
statique à 23°C | bon |
| • Résistance à la rupture | 20 N/cm | • Résistance au cisaillement
statique à 40°C | bon |
| • Résistance au vieillissement
(UV) | très bon | • Tack | bon |
| • Résistance aux produits
chimiques | bon | • Résistance à la température à
long terme | 80 °C |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance à la température à
court terme | 120 °C |
| • Résistance aux assouplissants | moyen, bon | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61908>



tesa[®] 61908

Information Produit

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	7.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	8.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	10.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	5.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	6.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	9.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	7.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	8.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	10.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	11.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	6.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	3.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	11.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	8.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	13.7 N/cm

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=61908>