



tesa[®] 61908

Information Produit

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------|--------------------|
| • Type de protecteur | PP | • Couleur | transparent, |
| • Support | film PP | | Optiquement clair |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack,
acrylique, Acrylique
modifié | • Couleur du protecteur | rouge, transparent |
| | | • Epaisseur du protecteur | 80 µm |
| • Epaisseur totale | 100 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

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



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

Disclaimer

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.