

tesa[®] 4961

Information Produit



Ruban adhésif double face avec support papier

Description du produit

tesa[®] 4961 se compose d'une colle en caoutchouc naturel et d'un support papier spécial.

Caractéristiques

- Le système adhésif « dur » offre une bonne résistance au cisaillement et peut également être retiré sans laisser de résidus de colle.

Application

- Raboutage de papier et de film
- Montage autocollant de disques abrasifs
- Montage général sur surfaces lisses

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 | papier lisse | • Epaisseur totale | 205 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Couleur | blanc |
| • Type de protecteur | glassine | • Couleur du protecteur | brun |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|----------|---|--------|
| • Allongement à la rupture | 3 % | • Résistance aux assouplissants | moyen |
| • Résistance à la rupture | 90 N/cm | • Résistance aux produits chimiques | moyen |
| • Résistance à l'humidité | moyen | • Résistance en température à court terme | 110 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon | • Résistance en température long terme | 40 °C |
| • Résistance au vieillissement (UV) | moyen | • Tack | bon |

tesa[®] 4961

Information Produit

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	5.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	6.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	5.4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	6.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	6.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	7.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	7.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	7.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	6.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	3.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	6.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	7.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	5.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	8 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=4961>