



tesa[®] 4954

Information Produit



Adhésif double face tous usages

Description produit

tesa[®] 4954 garantit:

- une charge de rupture très élevée
- très bon tack
- protecteur papier crêpé siliconé

Caractéristiques

- Extremely high sheer strength
- Very good tack
- Creped silicone paper liner

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 | toile | • Epaisseur totale | 430 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Couleur | blanc |
| • Type de protecteur | papier crêpé | • Couleur du protecteur | blanc |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|--------|--|-------|
| • Allongement à la rupture | 10 % | • Résistance à la température à long terme | 50 °C |
| • Résistance à la température à court terme | 200 °C | | |



tesa[®] 4954

Information Produit

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	5.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	5.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	4.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	5.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	5.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	5.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	5.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	6.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	5.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	5.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	3.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	5.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	3.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	5.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	5.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	5.7 N/cm

Infos complémentaires

Fixation sur aluminium, cuir et PVC pendant les process industriels.

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=04954>