



tesa[®] 4928

Information Produit

Adhésif double face

Description produit

tesa[®] 4928 est un adhésif double face transparent composé d'un support PET et d'une masse adhésive en acrylique modifié.

tesa[®] 4928 se caractérise surtout par:

- un excellent équilibre entre une bonne tenue et un très bon pouvoir adhésif
- une fixation suffisante même sur des surfaces difficiles comme certaines mousses et des matériaux en caoutchouc, à des températures élevées
- bon tack qui permet d'accrocher immédiatement à la surface

Application

- fixation de batteries dans l'électronique
- fixation de pièces plastiques ABS dans l'industrie automobile
- montage de profilés décoratifs et de moulures dans l'industrie du meuble

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 PET | • Epaisseur totale | 125 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | transparent |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------------------------|----------|----------------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 50 % | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon |
| • Résistance à la rupture | 20 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance aux assouplissants | bon |
| • Résistance à la température à court terme | 200 °C | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance à la température à long terme | 100 °C | • Tack | très bon |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon | | |



tesa[®] 4928

Information Produit

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	8.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	8.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	9.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	4.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	8.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6.4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	11.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	8.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	10.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	9.4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	11.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	7.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	4.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	10.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	5.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	11.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	7.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	12.8 N/cm

Infos complémentaires

Variantes de protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm; 82g/m²)

PV6 rouge film MOPP (80µM; 72 g/m²)

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 expresse 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=04928>