



tesa[®] 51928

Information Produit

Adhésif double face film noir

Description produit

tesa[®] 51928 est un adhésif double face composé d'un support PET noir et d'une masse adhésive en acrylique modifié.

tesa[®] 51928 se caractérise surtout par:

- un équilibre excellent entre la tenue et la performance de collage
- un collage suffisant même sur des surfaces critiques comme diverses mousses et matériaux en caoutchouc même à des températures élevées
- un tack élevé permettant une adhésion immédiate sur la surface

Caractéristiques

- An excellent balance of good holding power and bonding performance
- Sufficient bond even to critical surfaces such as diverse foams and rubber materials and at elevated temperatures.
- High initial tack to immediately grab to the bonding surface

Application

- montage de batteries dans les appareils électroniques
- montage de pièces en plastique dans l'industrie automobile
- montage de profilés et baguettes décoratifs 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 | noir |

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 | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51928>



tesa[®] 51928

Information Produit

Adhésion aux valeurs

• 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)	9.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	7.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	12 N/cm

Infos complémentaires

Variantes de protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm; 82g/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=51928>