



tesa[®] 51972

Information Produit

Film double face noir très fin

Description produit

tesa[®] 51972 est un adhésif double face composé d'un support PET noir et d'une masse adhésive en acrylique modifié.

tesa[®] 51972 se caractérise surtout par:

- une épaisseur très faible de seulement 48µm
- un pouvoir adhésif relativement élevé par rapport à l'épaisseur faible
- une résistance excellente aux conditions environnementales exigeantes
- une compatibilité excellente avec les process de transformation

Application

- montage de signalétique et badges en métal ou plastique
- fixation de film réfléchissant sur les écrans LCD
- raccord de films fins en plastique

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 | 48 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack, acrylique, Acrylique modifié | • Couleur | noir, beige |

Propriétés / Valeurs de performance

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51972>



tesa® 51972

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 5.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) | 7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 6.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 3 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 5.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 4.8 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 7.7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat) | 5.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 6.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours) | 7.1 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 8.6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 5.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 3.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 9.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 3.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) | 5.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 9.6 N/cm |

Infos complémentaires

Variante de protecteur:

PV0 brun papier glacé (71µm; 82 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=51972>