



tesa® 4963

Information Produit



Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| • Support | film PVC | • Couleur | transparent |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale | 107 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|--|---------|
| • Résistance au vieillissement (UV) | faible | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon |
| • Résistance aux produits chimiques | faible | • Tack | bon |
| • Allongement à la rupture | 30 % | • Résistance en température à court terme | 70 °C |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance à la rupture | 50 N/cm |
| • Résistance aux assouplissants | moyen | | |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 5.4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) | 5.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 6.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 4.3 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 6.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 5.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat) | 5.3 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 6.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours) | 6.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 6.6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 3.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 5.9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 4.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 5.9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) | 5.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 6.1 N/cm |

Infos complémentaires

tesa® 4963 est également disponible avec un protecteur débordant permettant son retrait facile.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://l.tesa.com/?ip=04963>



tesa® 4963

Information Produit

Infos complémentaires

Variantes de protecteurs:

- PV0 brun film PVC crêpé
- PV1 brun papier glacé (71 µm)

Disclaimer

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=04963>