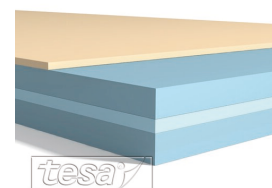


tesa® 4980

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 PET | • Epaisseur totale | 80 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack, acrylique, Acrylique modifié | • Couleur | transparent, Optiquement clair |

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion aux valeurs

| | | | |
|--|----------|--|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 6.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) | 7.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 3.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 6.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 6.1 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 8.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat) | 7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 7.7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours) | 8.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 9.4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 6.8 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 10.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 4.6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 8.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) | 6.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 9.7 N/cm |



tesa[®] 4980

Information Produit

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=04980>