



tesa[®] 61395

Information Produit

200µm double sided black high performance filmic tape

Product Description

tesa[®] 61395 is a black, double sided self-adhesive tape consisting of a black PET backing and a tackified acrylic adhesive.

Caractéristiques

- Thickness: 200µm
- Very high bonding strength
- Superior push out resistance
- High shock resistance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or design purposes

Application

- Lens mounting in mobile phones
- Touch panel mounting

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| • Support | film PET | • Couleur | noir |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur du protecteur | blanc avec logo tesa |
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du protecteur | 71 µm |
| • Epaisseur totale | 200 µm | • Poids du protecteur | 80 g/m ² |

Propriétés / Valeurs de performance

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



tesa[®] 61395

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 19.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 13.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PMMA (immédiat) | 14.2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat) | 14.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PMMA (après 14 jours) | 19.2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (après 14 jours) | 16.6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 14.3 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 11.6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 17 N/cm |

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=61395>