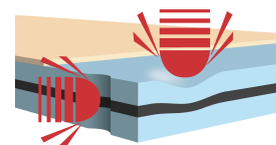




tesa® 61865

Série SPT



Information Produit

Ruban film double face noir 100µm technologie Shock and Push-out

Description produit

tesa® 61865 est un ruban adhésif double face composé d'un support PET noir et d'une nouvelle masse adhésive acrylique.

Caractéristiques spécifiques:

- # Pouvoir adhésif très élevé
- # Remarquable résistance à la poussée
- # Remarquable résistance aux chocs
- # Bons résultats sur les substrats à faible énergie de surface
- # Excellente résistance aux conditions environnementales exigeantes
- # Couleur noire pour faciliter la détection ou pour des raisons conceptuelles

Application

- # Fixation de lentilles dans les appareils électroniques
- # Fixation d'écrans tactiles dans les appareils électroniques

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 | • Couleur | noir |
| • Type de masse adhésive | Acrylique modifié | • Couleur du protecteur | transparent |
| • Type de protecteur | PET | • Epaisseur du protecteur | 50 µm |
| • Epaisseur totale | 100 µm | • Poids du protecteur | 70 g/m ² |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|----------|--|--------|
| • Allongement à la rupture | 50 % | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon |
| • Résistance à la rupture | 20 N/cm | • Tack | moyen |
| • Résistance au vieillissement (UV) | très 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 au cisaillement statique à 23°C | bon | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61865>



tesa[®] 61865

Série SPT

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|---|---------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 12 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 11 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 14 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 12 N/cm |

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 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=61865>