



tesa[®] 61520

Information Produit

Ruban Si/Ac de 200µm d/f avec système adhésif différentiel (Silicone/Acrylique)

Description produit

tesa[®] 61520 est un ruban adhésif double-face transparent avec un support PET. Un côté est doté d'un adhésif en silicone (côté facile) et l'autre côté est équipé d'un acrylique modifié (côté étanche).

Caractéristiques

- Excellentes propriétés d'adhérence de l'adhésif silicone, en particulier sur les substrats en silicone ou contenant du silicone
- Excellentes propriétés d'adhésion de la masse adhésive acrylique à une large gamme de matériaux
- Excellentes performances de manipulation dans les processus de transformation
- Excellente résistance aux conditions environnementales exigeantes

Application

- Fixation sur des substrats en silicone ou contenant du silicone
- Fixation du caoutchouc silicone (clavier, joint, pieds en caoutchouc)
- Fixation de logos ou de pièces décoratives sur un boîtier revêtu d'un vernis UV

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 | PETP | • Type of adhesive (easy release) | silicone |
| • Epaisseur totale | 200 µm | • Type of adhesive (tight release) | Acrylique modifié |
| • Couleur | transparent | • Type of liner (easy release) | PET |
| • Color of liner (tight release) | transparent | • Color of liner (easy release) | blanc |
| • Epaisseur du traitement release du protecteur | 50 µm | • Type of liner (tight release) | PET |
| • Epaisseur du traitement release du protecteur | 50 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|-----|-------------------------------------|----------|
| • Résistance à l'humidité | bon | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon | • Tack | très bon |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61520>



tesa[®] 61520

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days) | 20.4 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial) | 3.1 N/cm |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial) | 20.4 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 4.4 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days) | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 4.2 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial) | 4.2 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 16.5 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4.4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial) | 15.2 N/cm |

Infos complémentaires

Ces informations sur le produit s'appliquent au PV11

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=61520>