



# tesa® 61532

## Information Produit

Ruban Si/Ac de 50µm d/f avec système adhésif différentiel (Silicone/Acrylique)

### Description produit

tesa® 61532 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)

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                                       | PETP        | • Type d'adhésif (dégagement serré) | Acrylique modifié |
| • Epaisseur totale                              | 50 µm       | • Type of adhesive (easy release)   | silicone          |
| • 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 | moyen |                                     |          |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61532>



# tesa<sup>®</sup> 61532

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days)      | 9.5 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial)     | 3 N/cm   |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial)            | 9.5 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days)  | 4.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days)       | 4.9 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial)        | 4.8 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial)             | 4.2 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 9.9 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial)       | 8 N/cm   |

### Infos complémentaires

Ces informations sur le produit s'appliquent au PV11

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=61532>