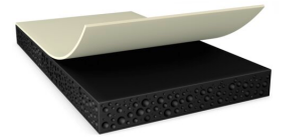




# tesa® 61053

## Information Produit



Ruban en mousse acrylique flexible noir de 200 µm double face

### Description produit

tesa® 61053 est un ruban adhésif double face noir composé d'une mousse acrylique noire antichoc.

### Caractéristiques

- Épaisseur : 200 µm
- Très hautes performances en matière de chocs
- Très haute résistance aux chocs thermiques et à froid
- Très grande force de fixation pour une large gamme de températures
- Bonnes propriétés anti-répulsion pour prévenir le soulèvement
- Imperméabilisation
- Blocage de la lumière

### Application

- Fixation d'écrans ou de panneaux tactiles pour les appareils électroniques et les systèmes d'infodivertissement
- Compensation des contraintes mécaniques (par exemple, comblement des espaces et dilatation thermique)
- Fixation de conceptions étanches

### 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                | Acrylique         | • Couleur                 | noir                 |
| • Type de masse adhésive | Acrylique modifié | • Couleur du protecteur   | transparent          |
| • Type de protecteur     | PET               | • Epaisseur du protecteur | 75 µm                |
| • Epaisseur totale       | 200 µm            | • Poids du protecteur     | 105 g/m <sup>2</sup> |

### Assortiment de produits

- Epaisseurs disponibles 200, 250, 300, 400

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |        |  |          |
|---|--------|--|----------|
| • Résistance à la température à court terme | 180 °C | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon |
| • Résistance à la température à long terme  | 90 °C  | • Résistance au vieillissement (UV)          | très bon |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61053>



# tesa<sup>®</sup> 61053

## Information Produit

### Adhésion à

- |   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)      | 8.5 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur PC (après 3 jours)      | 26.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 3 jours) | 14.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 15.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat)          | 13.4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 38 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (après 3 jours)     | 15.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours)  | 17 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)             | 13.5 N/cm |   |           |

### 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 expresse 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=61053>