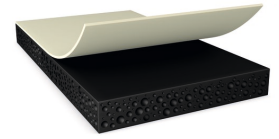




# tesa® 61058

## Information Produit



Ruban en mousse acrylique flexible noir d/s de 400 µm

### Description produit

tesa® 61058 est un ruban adhésif noir double face composé d'une mousse acrylique noire qui absorbe les chocs.

### Caractéristiques

- Épaisseur : 400 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 éviter 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 allongement 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       | 400 µm            | • Poids du protecteur     | 105 g/m <sup>2</sup> |

### Assortiment de produits

- Available thicknesses 200, 250, 300, 400

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |          |                                     |          |
|--|----------|-------------------------------------|----------|
| • Résistance à la température à court terme  | 180 °C   | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à la température à long terme   | 90 °C    | • Transmittance (380 - 780nm) <     | 0.001 %  |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon |                                     |          |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61058>



# tesa<sup>®</sup> 61058

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- |   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)      | 10 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)          | 15 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 3 jours) | 17 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur PC (après 3 jours)     | 38.2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat)          | 16.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)       | 17.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (après 3 jours)     | 19.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours) | 21 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 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=61058>