

# tesa® 61055

## Information Produit



## Ruban en mousse acrylique flexible noir de 300 µm double face

## **Description produit**

tesa® 61055 est un ruban adhésif double face noir composé d'une mousse acrylique noire qui absorbe les chocs.

## Caractéristiques

- Épaisseur : 300 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	300 μm	•	Poids du protecteur	105 g/m <sup>2</sup>

## Assortiment de produits

Épaisseurs disponibles
200, 250, 300, 400

#### Propriétés / Valeurs de performance

Résistance à la température à	180 °C	•	Résistance au cisaillement	très bon
<ul><li>court terme</li><li>Résistance à la température à long terme</li></ul>	90 °C	•	statique à 40°C Résistance au vieillissement (UV)	très bon



# tesa® 61055

## Information Produit

#### Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	9.5 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	14.5 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 3 jours)	16 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PC (après 3 jours)	30 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat)	18.1 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	17.5 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Verre (après 3 jours)	19 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours)	20 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.

