



# tesa<sup>®</sup> 75715

## Information Produit



Ruban mousse double face noir acrylique 150µm renforcé

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 75715 est un ruban double face noir avec un support PET. Il est composé d'une nouvelle masse adhésive mousse absorbant les chocs.

Les principales caractéristiques de tesa<sup>®</sup> 75715 sont:

- # Épaisseur: 150µm
- # Très bonne résistance aux chocs
- # Très bonne résistance aux chocs thermiques
- # Pouvoir adhésif très élevé même sur des matériaux à faible énergie de surface
- # Bonnes propriétés anti-répulsion pour éviter le décollement du ruban
- # Bonnes capacités de traitement et de découpe
- # Produit étanche

### Application

- # Fixation exigeante d'écrans tactiles, de lentilles, écrans ou panneaux arrière nécessitant une forte résistance aux impacts
- # Montage d'écrans
- # Montage de cadres ultra fins ou incurvés 3D
- # Montage de concepts 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	PETP	• Couleur	noir
• Type de masse adhésive	Acrylique modifié	• Couleur du protecteur	transparent
• Type de protecteur	PET	• Epaisseur du protecteur	50 µm
• Epaisseur totale	150 µm	• Poids du protecteur	72 g/m <sup>2</sup>

### Assortiment de produits

- Epaisseurs disponibles 100µm, 150µm, 200µm, 250µm, 300µm, 350µm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=75715>



# tesa<sup>®</sup> 75715

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |        |  |          |
|---|--------|--|----------|
| • Allongement à la rupture                  | 100 %  | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon      |
| • Résistance à la température à court terme | 130 °C | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon      |
| • Résistance à la température à long terme  | 80 °C  | • Résistance au vieillissement (UV)          | très bon |

### Adhésion à

- |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat)      | 11 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)         | 6 N/cm  |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (après 3 jours) | 12 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PE (après 3 jours)    | 7 N/cm  |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)         | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)      | 12 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 3 jours)    | 11 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 13 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=75715>