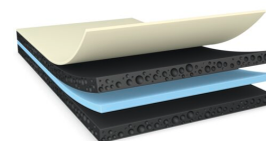


# tesa<sup>®</sup> 75715

## Information Produit



Ruban mousse acrylique renforcé noir 150 µm d/s

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 75715 est un ruban noir double-face avec support PET. Il est équipé d'un nouvel adhésif mousse absorbant les chocs.

### Caractéristiques

- Épaisseur : 150 µm
- Très hautes performances contre les chocs
- Très grande résistance aux chocs thermiques
- Force d'adhésion très élevée même sur des matériaux à faible énergie de surface
- Bonnes propriétés anti-repulsion pour éviter le soulèvement
- Étanchéité
- Bonne aptitude à la retouche et à la découpe à l'emporte-pièce

### Application

- Applications exigeantes de montage de panneaux tactiles, de lentilles ou d'écrans et de couvercles arrière avec de fortes exigences de résistance aux chocs
- Montage d'écrans
- Montage de conceptions de cadres incurvés 3D ou ultra fins
- Montage 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                | 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

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

# tesa<sup>®</sup> 75715

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                             |        |                                              |          |
|---------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture                  | 100 %  | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | good     |
| • Résistance à la température à court terme | 130 °C | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | good     |
| • 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 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=75715>