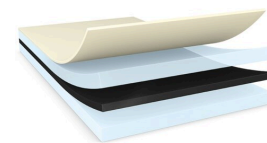




# tesa® 61315

## Information Produit



Ruban film 300µm double face noir très performant

### Description produit

tesa® 61315 est un adhésif double face noir composé d'un support PET noir épais et d'une masse adhésive en acrylique modifié.

Spécificités:

- Epaisseur: 300µm
- Pouvoir adhésif très élevé
- Excellente résistance à la poussée
- Résistance élevée aux chocs
- Manipulation et traitement faciles grâce au support PET très solide
- Excellente résistance aux conditions environnementales rigoureuses
- La couleur noire facilite la détection ou répond à des besoins de conception

### Application

- Fixation de lentilles sur les téléphones portables
- Fixation d'écrans tactiles

### 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                | film PET              | • Couleur                 | noir                 |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur du protecteur   | blanc avec logo tesa |
| • Type de protecteur     | glassine              | • Epaisseur du protecteur | 69 µm                |
| • Epaisseur totale       | 300 µm                | • Poids du protecteur     | 80 g/m <sup>2</sup>  |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture                  | 80 %     | • Résistance à la température à long terme   | 100 °C   |
| • Résistance à la rupture                   | 140 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon      |
| • Résistance à l'humidité                   | très bon | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon      |
| • Résistance à la température à court terme | 200 °C   | • Résistance au vieillissement (UV)          | très bon |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61315>



# tesa<sup>®</sup> 61315

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	16 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, après 14 jours)	25 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	19.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, immédiat)	22 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, après 14 jours)	19.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PMMA (immédiat)	22 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, immédiat)	16 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PMMA (après 14 jours)	25 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat)	22 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	20.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Verre (après 14 jours)	23 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)	24 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	23 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours)	25 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	24 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat)	20.8 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=61315>