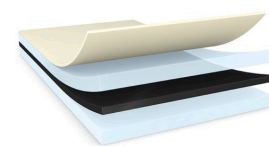




tesa® 61315

Information Produit



Ruban film 300µm double face noir très performant

Description du 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 ² |

Propriétés / Valeurs de performance

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

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



tesa[®] 61315

Information Produit

Adhésion à

• 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[®] 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>