



tesa® 67350

Information Produit



Adhésif polyimide 50µm noir mat simple face

Description produit

tesa® 67350 est un adhésif simple face noir mat composé d'un support film polyimide et d'une masse adhésive spéciale en acrylique résistant à la répulsion.

tesa® 67350 se caractérise par:

- Epaisseur: 50µm
- Surface noir super mat avec un niveau de brillance de 2.5 %
- Très bonne résistance aux rayures et traces de doigts
- Excellente résistance à la répulsion
- Très bonne résistance aux produits chimiques et à la température
- Très bonne résistance à l'isolation
- Ignifuge

Caractéristiques

- Thickness: 50µm
- Ultra matt black surface with a gloss level of 2.5 %
- Very good scratch and fingerprint resistance
- Excellent anti-repulsion properties
- Very good chemical and temperature stability
- Very good insulation resistance properties
- Flame retardant property

Application

- Banderolage des bords de batteries lithium
- Applications de fixation ou banderolage lorsque des caractéristiques de résistance à l'isolation, aux températures élevées ou ignifugeantes sont exigées

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 | Polyimide | • Epaisseur totale | 50 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur du protecteur | transparent |
| • Type de protecteur | PET | • Epaisseur du protecteur | 50 µm |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=67350>



tesa[®] 67350

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|---------|--|--------|
| • Allongement à la rupture | 30 % | • Résistance à la température à long terme | 85 °C |
| • Résistance à la rupture | 20 N/cm | • Tension de claquage diélectrique | 3700 V |
| • Résistance à la température à court terme | 140 °C | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3.5 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=67350>