

# 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



## tesa® 67350

## Information Produit

## Propriétés / Valeurs de performance

Allongement à la rupture 30 %
Résistance à la rupture 20 N/cm
Résistance à la température à 140 °C

court terme

• Résistance à la température à 85 °C long terme

 Tension de claquage 3700 V diélectrique

#### 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.

