

tesa[®] 58381

Information Produit

tesa[®] 58381

Description produit

Le support en film PET blanc de 25#µm offre d'excellentes propriétés d'isolation électrique. Le protecteur PET garantit un décollement sans résidu d'adhésif et facilite le processus de transformation. Il est doté d'un adhésif acrylique modifié FR pour assurer que le ruban réponde au niveau FR UL94 VTM-2.

Caractéristiques

- Très bonne force d'adhésion
- Niveau de résistance au feu VTM2 selon UL94
- Excellentes propriétés d'isolation électrique
- Facile à transformer
- Sans halogène

Application

- Protection d'isolation électrique sur les pièces métalliques avec performance FR
- Encapsulation de matériau de protection incendie

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 | PET | • Epaisseur totale | 50 µm |
| • Type de masse adhésive | FR acrylic | • Couleur du protecteur | transparent |
| • Type de protecteur | film PET | • Epaisseur du protecteur | 25 µm |

Assortiment de produits

- | | | | |
|------------------------|-------|-----------------------|----------|
| • Couleurs disponibles | blanc | • Formats disponibles | film PET |
|------------------------|-------|-----------------------|----------|

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|-----------|------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 111.5 % | • Tension de claquage diélectrique | 6000 V |
| • Résistance à la rupture | 39.9 N/cm | | |

tesa[®] 58381

Information Produit

Adhésion à

- | | | | |
|--|--------|------------------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 5 N/cm | • Adhesion to ASTM (initial) | 5.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 6 N/cm | • Adhesion to ASTM (after 14 days) | 6.5 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=58381>