

tesa® 58338

Information Produit



Ruban PET 85 µm pour applications d'isolation électrique

Description produit

tesa® 58338 PV0 est un ruban PET bleu de 85 µm avec un adhésif acrylique à base d'eau. tesa® 58338 PV0 a été conçu pour des applications d'isolation électrique dans les batteries de véhicules électriques.

Caractéristiques

- Protection contre la rupture diélectrique et les courants de fuite
- Performance anti-repulsion
- Optimisé pour l'automatisation des processus et la détection automatisée en ligne
- Re-travaillabilité

Application

- Enroulement de cellules
- Isolation de pièces métalliques

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| • Support | PET | • Epaisseur totale | 85 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse | • Couleur du protecteur | blanc |
| • Type de protecteur | papier enduit | • Epaisseur du protecteur | 23 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 80 % | • Tension de claquage | 0.007 KV |
| • Résistance à la rupture | 50 N/cm | | |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

tesa[®] 58338

Information Produit

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=58338>