

tesa[®] 61022

Information Produit



Ruban PCR-PET de 56 µm pour applications d'isolation électrique

Description produit

tesa[®] 61022 est un ruban PCR-PET de 56 µm avec une colle acrylique à base d'eau. tesa[®] 61022 a été conçu pour des applications d'isolation électrique. Le ruban est disponible en ambre et en bleu.

Sustainable Aspects

- Support PET composé à 70% de PCR (recyclés post-consommation)
- Technologie à base d'eau
- Sans liner



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caractéristiques

- Protection contre la rupture diélectrique et le courant de fuite
- Performance anti-repulsion
- Retrait et repositionnement possibles

Application

- Enrobage 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 | film PET | • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse |
| • Biosourcé (teneur en biocarbone) | 70 % | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------|-------|
| • Allongement à la rupture | 80 % | • CTI (côté adhésif) | 600 V |
| • Résistance à la rupture | 50 N/cm | • Tension de claquage | 6 KV |
| • CTI (backing side) | 400 V | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=61022>

tesa® 61022

Information Produit

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 3.2 N/cm

Infos complémentaires

Le produit est disponible en bleu et jaune et est particulièrement utilisé pour les convertisseurs.

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=61022>