

tesa[®] 58316

Information Produit



Ruban PCR-PET 33 µm pour applications In-Cell

Description produit

tesa[®] 58316 est un ruban PCR-PET de 33 µm avec un adhésif acrylique. tesa[®] 58316 a été conçu pour des applications à l'intérieur des cellules de batteries électriques.

Sustainable Aspects

- Support composé à 90 % de matériaux recyclés post-consommation
- Sans protecteur (liner)



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

Caractéristiques

- Résistance aux électrolytes
- Imprimabilité laser

Application

- Fixation Jelly-Roll
- Fixation des empilements
- Protection de la ligne de soudure
- Protection des languettes de cellule

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 | Recyclé après consommation | • Type de masse adhésive | acrylique |
| • Biosourcé (teneur en biocarbone) | Polyéthylentéréphthalate 90 % | • Epaisseur totale | 33 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 100 % | • Electrolyte resistance | oui |
| • Résistance à la rupture | 40 N/cm | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=58316>

tesa[®] 58316

Information Produit

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 1.9 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=58316>