

# tesa<sup>®</sup> 58315

## Information Produit



Ruban en PP de 35 µm pour applications In-Cell

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 58315 est un ruban en PP bleu de 35 µm doté d'une masse adhésive acrylique. tesa<sup>®</sup> 58315 a été conçu pour des applications à l'intérieur des cellules de batteries de véhicules électriques.

### Caractéristiques

- Résistance de l'électrolyte
- Imprimabilité laser

### Application

- Fixation de type roulé
- Fixation d'empilements
- Protection des soudures-jointures
- Protection des cellules-languettes

### 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                | film PP   | • Epaisseur totale | 35 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique |                    |       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                          |     |
|----------------------------|---------|--------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 100 %   | • Electrolyte resistance | oui |
| • Résistance à la rupture  | 35 N/cm |                          |     |

### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 1.7 N/cm |
|-----------------------------|----------|

# tesa<sup>®</sup> 58315

## Information Produit

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=58315>