

tesa® 58315

Information Produit



Ruban PP de 35 µm pour applications In-Cell

Description produit

tesa® 58315 est un ruban bleu en PP de 35 µm avec un adhésif acrylique. tesa® 58315 a été conçu pour des applications à l'intérieur des cellules de batteries de véhicules électriques.

Caractéristiques

- · Résistance à l'électrolyte
- · Imprimabilité laser

Application

- · Fixation du jelly-roll
- Fixation de l'empilement
- · Protection de la soudure
- · Protection de l'onglet 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
film PP
Epaisseur totale
35 μm

• Type de masse adhésive acrylique

Propriétés / Valeurs de performance

Allongement à la rupture
100 %
Electrolyte resistance

Résistance à la rupture 35 N/cm

Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
1.7 N/cm



tesa® 58315

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.

