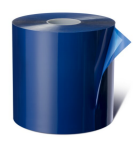


tesa® 58338

Information Produit



Ruban en PET de 75 µm pour applications d'isolation électrique

Description produit

tesa® 58338 PV2 est un ruban en PET bleu de 75 μm doté d'une masse adhésive acrylique à base d'eau. tesa® 58338 PV2 a été conçu pour les applications d'isolation électrique dans les batteries de véhicules électriques.

Caractéristiques

- Protection contre les courants de fuite et les tensions disruptives
- · Performances anti-répulsion
- Optimisé pour l'automatisation des processus et la détection automatisée en ligne
- · Aptitude au repositionnement

Application

- Enveloppement des cellules
- · Isolation des pièces métalliques

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	PET	•	Epaisseur totale	75 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique	•	Couleur du protecteur	transparent
•	Type de protecteur	PET	•	Epaisseur du protecteur	23 µm

Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	80 %	•	CTI (côté adhésif)	600 V
•	Résistance à la rupture	50 N/cm	•	Liner removal force	40 cN/cm
•	CTI (backing side)	400 V	•	Tension de claquage	7 KV

Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
4.2 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.

