

tesa® Professional 53988 Soft PVC Insulation Tape

Information Produit

Ruban d'isolation tesaflex 53988 Soft PVC, certifié selon la norme IEC 60454-3-1/5

Description produit

Le ruban d'isolation électrique tesaflex 53988 est une aide fiable pour les électriciens, les mécaniciens et autres bricoleurs. Il se caractérise par un matériau de base relativement épais, un haut degré de flexibilité et de très bonnes performances adhésives (même sur l'acier et à basse température). Le ruban d'isolation en PVC convient non seulement pour isoler et marquer des fils, mais aussi pour les réparations et le regroupement. Comme il est disponible dans de nombreuses couleurs (rouge, bleu, marron, noir, blanc, gris, vert, jaune et jaune-vert), il peut également être utilisé comme ruban adhésif de marquage. tesaflex 53988 est certifié selon toutes les normes en vigueur et peut être utilisé facilement.

Application

- · Idéalement adapté aux applications électriques, par exemple l'isolation ou le marquage des câbles
- Certifié selon IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO), certifié COV, conforme RoHS 2.0 et REACH
- Matériau de support épais (150 μm)
- Rigidité diélectrique élevée (7 000 V)
- Résistant à la chaleur jusqu'à +90 °C
- · Disponible dans de nombreuses couleurs et dimensions différentes

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	PVC souple	•	Epaisseur totale	150 μm
•	Type de masse adhésive	caoutchouc naturel			

Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	150 %	•	Pouvoir d'isolation électrique	7000 V
•	Résistance à la rupture	25 N/cm		sûr jusqu'à	
•	Pouvoir adhésif	Standard adhesion	•	Résistance à l'humidité	bon

Certificats

Certifié selon

VDE, IMQ, SEMKO, IEC 60454-3-1



tesa® Professional 53988 Soft PVC Insulation Tape

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.

