

# tesa® Professional

## 53988

### Soft PVC Insulation Tape



#### information produit

Ruban d'isolation PVC souple pour isoler et marquer les câbles

Le ruban d'isolation électrique tesaflex 53988 est une aide précieuse pour les électriciens, les mécaniciens et tout autre bricoleur. Il se distingue par son support relativement épais, une grande souplesse et un très bon pouvoir adhésif (même sur l'acier et à basses températures). Le ruban d'isolation PVC ne convient pas uniquement aux applications d'isolation et de marquage de câbles, mais également pour les réparations et le cerclage. Disponible en de nombreuses couleurs (rouge, bleu, marron, noir, blanc, gris, vert, jaune et jaune-vert), on peut également l'utiliser comme ruban de marquage. tesaflex 53988 est certifié en accord avec toutes les normes en vigueur et son utilisation est facile.

#### Principale application

- Convient parfaitement aux applications électriques, comme l'isolation et le marquage de câbles
- Certifié en accord avec IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO), certifié COV, conforme avec RoHS 2.0 et REACH
- Support épais (150µm)
- Tension de claquage diélectrique élevée (7000V)
- Résistant à la chaleur jusqu'à +90°C
- Disponible en 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.

#### Données techniques

• Support	PVC souple	• Résistance à la rupture	25 N/cm
• Epaisseur totale	150 µm	• Résistance en température	90 °C
• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	• Tension de claquage	7000 volt
• Allongement à la rupture	240 %	diélectrique	

#### Pouvoir adhésif sur

- acier 2.2 N/cm

# tesa® Professional

# 53988

# Soft PVC Insulation Tape

## information produit



## Disclaimer

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.

