

# tesa® Professional 53988 Soft PVC Insulation Tape

## Information Produit

tesaflex 53988 Ruban isolant en PVC souple, certifié selon la norme IEC 60454-3-1/5

## Description du produit

Le tesaflex® 53988 est un ruban plastifié en PVC ininflammable spécialement conçu. Il est doté d'un film flexible et d'une bonne adhérence pour une application à basse température. En utilisant des plastifiants adaptés à la plupart des systèmes de câble ainsi qu'un système adhésif en caoutchouc modifié, le tesaflex® 53988 se révèle être le produit idéal pour les travaux d'isolation électrique. Le tesaflex® 53988 est certifié par VDE, IMQ et Semko.

## Caractéristiques

- Convient parfaitement aux applications électriques (ex: isolation ou marquage des fils et câbles)
- \* Certifié en accord avec IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO), certifié COV, conforme RoHS 2.0 et REACH
- \* Support épais (150 µm)
- \* Tension de claquage diélectrique élevée (7.000 V)
- \* Résistant à la chaleur jusqu'à +90° C
- \* Disponible en plusieurs couleurs et dimensions

#### **Application**

· Idéal pour les applications électriques, par ex. fils isolants ou de marquage

### 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

<ul> <li>Support</li> </ul>	PVC souple	<ul> <li>Epaisseur totale</li> </ul>	150 μm
-----------------------------	------------	--------------------------------------	--------

Type de masse adhésive caoutchouc naturel

### Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	240 %	<ul> <li>Résistance à l'humidité bo</li> </ul>	n
---	--------------------------	-------	--	---

Résistance à la rupture 25 N/cm



# 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.

