



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Information Produit



Toile standard PE

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 4688 est un adhésif toilé PE standard. Il est composé d'un support PET/rayonne tissé 55 mesh et une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa<sup>®</sup> 4688 est un adhésif de réparation typique convenant à une grande variété de besoins et avec de très bonnes propriétés de manipulation.

Caractéristiques:

- forte adhésion, même sur surfaces rugueuses
- imperméable
- facile à dérouler
- tesa<sup>®</sup> 4688 est certifié par AREVA en accord avec les exigences de SIEMENS AG et de la norme TLV 9027/01/06 pour les centrales nucléaires: contenu halogène total < 1000 ppm; contenu total de soufre < 1000 ppm
- disponible en 8 couleurs: noir, blanc, gris, jaune, bleu, rouge, vert, brun

### Application

- marquage, masquage, emballage, protection, fixation, fermeture
- fixation de films pour la construction
- fermeture de cartons, boîtes, etc.
- fixation de câbles
- cerclage de câbles
- raccord de films, marquage d'éléments pendant la maintenance dans les centrales nucléaires

### 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                | PE extruded cloth | • Epaisseur totale           | 260 µm   |
| • Type de masse adhésive | natural rubber    | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |
| • Type de protecteur     | none              |                              |          |



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	9 %	• Résistance à l'abrasion	good
• Résistance à la rupture	52 N/cm	• Résistance à la température (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition)	110 °C
• Bords très droits	good	• Résistance en température (30 mn)	110 °C
• Hand tearability	good	• Résistant à l'eau	good
• Mailles	55 count per square inch	• Tension de claquage diélectrique	2900 V

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 4.5 N/cm

### Infos complémentaires

Répond aux normes de rigidité diélectrique LV 312-1 7500 Volts (3 couches)

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04688>