



tesa[®] 4688

Information Produit



Toile standard PE

Description produit

tesa[®] 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[®] 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[®] 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

Caractéristiques

- Strong adhesion, even on rough surfaces
- Waterproof
- Easy to unwind
- Total halogen content < 1000 ppm
- Total sulphur content < 1000 ppm

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 | toile PE extrudé | • Epaisseur totale | 260 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |
| • Type de protecteur | aucun | | |

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



tesa[®] 4688

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	9 %	• Résistance à l'abrasion	bon
• 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	bon	• Résistance en température (30 mn)	110 °C
• Hand tearability	bon	• Résistant à l'eau	bon
• 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[®] 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>