

tesa® 4688

Information Produit



Ruban tissu standard enduit de polyéthylène

Description produit

tesa® 4688 est un ruban adhésif tissu standard recouvert de polyéthylène. Il est composé d'un support en tissu PET/ rayonne tissé 55 mailles, recouvert d'une colle à base de caoutchouc naturel sensible à la pression. tesa® 4688 est un ruban de réparation typique, pratique pour divers besoins et offrant d'excellentes caractéristiques de manipulation. Disponible en différentes couleurs.

Caractéristiques

- Adhésion forte, même sur surfaces rugueuses
- Imperméable
- Déroulement facile
- Teneur totale en halogènes < 1000 ppm
- Teneur totale en soufre < 1000 ppm

Application

- Pour la maintenance dans les centrales nucléaires
- Marquage, masquage, protection de surfaces
- Collage de films de construction
- Faisceau de câbles

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 | • Type de protecteur | aucun |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale | 260 µm |

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 | 110 °C |
| • Bords très droits | bon | (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition) | |
| • Déchirable à la main | bon | • Résistant à l'eau | bon |
| • Mailles | 55 count per square inch | • Tension de claquage diélectrique | 2900 V |

tesa[®] 4688

Information Produit

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 4.5 N/cm

Infos complémentaires

- Répond aux exigences de la norme LV 312-1 résistance diélectrique 7500 Volts (3 couches)
- Répond aux exigences de la norme Siemens AG TLV 9027/01/06 pour une utilisation dans les centrales nucléaires

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=4688>