

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	
•	Déchirable à la main	bon		min d'exposition)	
•	Mailles	55 count per square	•	Résistant à l'eau	bon
		inch	•	Tension de claquage	2900 V
				diélectrique	



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.

