

tesa® 51408

Information Produit



Adhésif de masquage haut de gamme Kapton ignifuge

Description produit

tesa® 51408 (support Kapton avec masse adhésive silicone) est un adhésif hautement résistant en température et à fort pouvoir adhésif

Application

tesa $^{\circ}$ 51408 tient à des températures élevées pour des périodes de temps limitées (250 $^{\circ}$ C/482 F = 1000 heures, 350 $^{\circ}$ C/662 F = 10 heures)

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	Polyimide	•	Epaisseur totale	65 μm
•	Type de masse adhésive	silicone			

Propriétés / Valeurs de performance

•	Résistance en température	260 °C •	•	Classe d'isolation	Н
•	Allongement à la rupture	70 %	•	Tension de claquage	6000 V
•	Résistance à la rupture	46 N/cm		diélectrique	

Adhésion aux valeurs

	Pouvoir	adhésif	sur	acier	2.8 N/cm
-	I Ouvoii	adilesii	Jui	aciei	2.0 IN/CIII

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.