

tesa® 70499

Information Produit



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	aucun	•	Couleur	blanc
•	Type de masse adhésive	spécialité	•	Couleur du protecteur	brun
•	Type de protecteur	glassine	•	Epaisseur du protecteur	72 μm
•	Epaisseur totale	1000 μm			

Propriétés / Valeurs de performance

•	Capacité à se retirer après 14	très bon	•	Résistance en température long	60 °C
	jours (23°C)			terme	
•	Résistance au cisaillement	très bon	•	Retrait sans résidus	oui
	statique à 23°C		•	Sans solvant	oui
•	Résistance au cisaillement statique à 40°C	très bon			
•	Résistance en température à	90 °C			
	court terme				

Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur Aluminium	25 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PE	19 N/cm
	(immédiat)			(immédiat)	
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium	25 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PE (après 14	19 N/cm
	(après 14 jours)			jours)	
•	Pouvoir adhésif sur Magnesium	23 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier	29 N/cm
	(immédiat)			(immédiat)	
•	Pouvoir adhésif sur Magnesium	23 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	29 N/cm
	(après 14 jours)			14 jours)	



tesa® 70499

Information Produit

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.

