

# tesa® 70425

## 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	250 µm		

### Propriétés / Valeurs de performance

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

### Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	12 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	12 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Magnesium (immédiat)	10 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	16 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Magnesium (après 14 jours)	10 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)	16 N/cm

# tesa<sup>®</sup> 70425

## Information Produit

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=70425>