

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.

Données techniques

• Support	feuille aluminium	• Résistance à la rupture	35 N/cm
• Epaisseur totale	90 µm	• Résistance en température minimum	-40 °C
• Type de masse adhésive	acrylique	• Résistance en température maximum	160 °C
• Allongement à la rupture	8 %	• Finition de surface	réfléchissant

Pouvoir adhésif sur

- acier 6.0 N/cm

Propriétés

• Déchirabilité à la main	●●●	• Résistance à l'abrasion	●●●●
• Convient aux découpes	Oui	• Résistant à l'eau	●●●●●
• Certifié en accord avec	Ignifuge selon UL 510		

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

Disclaimer

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=50565>