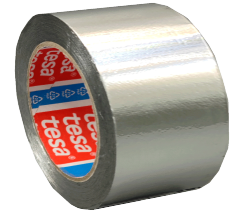


tesa® 50565

Adhésif aluminium solide 50µm avec et sans protecteur (PV1 et PV0)



tesa® 50565 est un adhésif aluminium solide, composé d'un film aluminium 50µm et d'une masse adhésive acrylique. tesa® 50565 est surtout utilisé dans l'industrie de l'électroménager mais également pour beaucoup d'autres applications.

Caractéristiques:

- bon pouvoir adhésif
- résistance mécanique
- résistant à l'humidité
- barrière anti-vapeur
- bonne conductivité thermique
- résistant aux huiles et acides
- résistant au vieillissement
- disponible sans protecteur (PV0) et avec protecteur (PV1)
- ignifuge (UL 510)

Principale application

- montage de bobines de réfrigération
- isolation en température
- fermeture de canalisations
- masquage, protection, réparation, fermeture...et beaucoup d'autres applications!

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

tesa® 50565

Information Produit



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.

Distributeur 
+33 (0) 178 766 174