



tesa[®] 50565

Information Produit



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

Product Description

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)

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------------|-------|
| • Type de protecteur | Papier | • Epaisseur totale | 90 µm |
| • Support | feuille aluminium | • Couleur du protecteur | blanc |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Epaisseur du protecteur | 65 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 8 % | • Hand tearability | bon |
| • Résistance à la rupture | 35 N/cm | • Operation temperature from | -40 °C |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Operation temperature up to | 160 °C |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 6 N/cm |
|-----------------------------|--------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50565>



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.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50565>