



tesa[®] 50565

Information Produit



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

Description produit

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)

Caractéristiques

- Moisture resistant and vapor barrier
- Thermally conductive and ageing-resistant product design
- Available without liner (PV0) and with liner (PV1)
- Flame retardant (according to UL510A)

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.

Conception du produit

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

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



tesa[®] 50565

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	8 %	• Résistance à l'abrasion	bon
• Résistance à la rupture	35 N/cm	• Résistance à la température min.	-40 °C
• Apparence de support (visuel)	reflective	• Résistant à l'eau	très bon
• Convient aux découpes	oui	• Température de service maxi	160 °C
• Hand tearability	bon	• Température de service mini	-40 °C

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 6 N/cm

Infos complémentaires

Both product versions, with liner (PV1) and without liner (PV0), are certified flame retardant by UL under category OANZ2 file E332429

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 expresse 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>