



tesa® 60672

Information Produit



Ruban aluminium solide avec protecteur papier - film de 75 µ

Description produit

tesa® 60672 est un ruban aluminium solide composé d'un film aluminium de 75 µm (3 mil), d'une masse adhésive acrylique transparente et d'un protecteur papier blanc, siliconé sur une face et d'une épaisseur de 85 µm.

Application

- # Réparations sur camions et remorques
- # Raccord et fermeture de conduits, tuyaux et isolants thermiques
- # Rendre les substrats conducteurs électriquement et thermiquement
- # Réfléchir le rayonnement thermique

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 | 85 µm |
| • Type de protecteur | Papier | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |
| • Epaisseur totale | 125 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 8 % | • Facile à retirer | non |
| • Résistance à la rupture | 60 N/cm | • Température de service maxi | 160 °C |
| • Adhésion sur protecteur | 0.3 N/cm | • Température de service mini | -40 °C |
| • Déchirable à la main | très bon | | |

Adhésion à

- | | | | |
|--|----------|--------------------------------------|---------|
| • Adhésion au support | 9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat) | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur acier | 10 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 5.5 N/cm | | |

Infos complémentaires

L'épaisseur totale indiquée dans le paragraphe "Données Techniques" décrit l'épaisseur du ruban sans protecteur. L'épaisseur avec protecteur est de 210 µm (8.3 mil).

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60672>



tesa[®] 60672

Information Produit

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 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=60672>