



tesa[®] 60652

Information Produit



Ruban aluminium universel avec protecteur papier - film de 50µ

Description du produit

tesa 60652 est un ruban aluminium composé d'un film aluminium 50 µ (2 mil), d'une masse adhésive acrylique transparente et d'un protecteur papier blanc, siliconé sur une face et d'une épaisseur de 85µm.

Caractéristiques :

- # Stable mécaniquement et conformable
- # Retrait facile du protecteur
- # Convient aux applications permanentes
- # Barrière à l'humidité, aux gaz et à la vapeur
- # Conductivité électrique et thermique
- # Résistance au vieillissement
- # Réflecteur de chaleur et de lumière
- # Propriété ignifuge en accord avec DIN 4102, classe B1

Application

- # Fixation de serpentins de réfrigérateurs dans le secteur de l'électroménager
- # 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 | • Epaisseur totale | 90 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur du protecteur | blanc |
| • Type de protecteur | Papier | • Epaisseur du protecteur | 85 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------|------------|-------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 6 % | • Facile à retirer | non |
| • Résistance à la rupture | 40 N/cm | • Hand tearability | très bon |
| • Adhésion sur protecteur | 0.3 N/cm | • Température de service maxi | +160 °C |
| • Apparence de support (visuel) | reflective | • Température de service mini | -40 °C |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60652>



tesa[®] 60652

Information Produit

Adhésion à

- | | | | |
|--|----------|-----------------------------|--------|
| • Adhésion au support | 9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat) | 9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur acier | 9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 4.5 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 175 µm (6.9 mil).

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=60652>