

tesa[®] 60670

Information Produit



Ruban aluminium solide - film de 75 μ

Description produit

tesa[®] 60670 est un ruban aluminium solide composé d'un film aluminium 75 μ m (3 mil) et d'une masse adhésive acrylique transparente.

Caractéristiques :

- # Stabilité mécanique
- # Déroulement facile
- # 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

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)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| • Support | feuille aluminium | • Epaisseur totale | 125 μ m |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL μ m |
| • Type de protecteur | aucun | | |

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 |
| • Apparence de support (visuel) | reflective | • Température de service mini | -40 °C |
| • Déchirable à la main | très bon | | |

tesa[®] 60670

Information Produit

Adhésion à

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

Certificats

Certifié selon

DIN 4102 B1 and UL 510A

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=60670>