

# tesa® 60670

## Information Produit



Ruban aluminium solide - film de 75µ

### Description du produit

tesa® 60670 est un ruban aluminium solide composé d'un film aluminium 75 µm (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)

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           | 125 µm   |
| • Type de masse adhésive | acrylique         | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |
| • 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>