

## tesa® 60670

### Information Produit



### Ruban aluminium solide - film de 75µ

## **Product Description**

tesa $^{\circ}$  60670 est un ruban aluminium solide composé d'un film aluminium 75  $\mu$ 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

### Caractéristiques

- · Mechanical stable
- \* Easy to unwind
- \* Suitable for permanent applications
- \* Barrier against moisture, gases and vapors
- \* Electrically and thermally conductive
- \* Aging resistant
- \* Heat and light reflective
- \* Flame retardant according to DIN 4102, class B1
- \* Flame retardant according to the requirements in UL 510A
- \* Meets requirements of UL723

### **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



# tesa® 60670

### Information Produit

### 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.

### **Product Construction**

•	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

The process of the pr								
<ul> <li>Allongement à la rupture</li> </ul>	8 %	<ul> <li>Operation temperature from</li> </ul>	-40 °C					
<ul> <li>Résistance à la rupture</li> </ul>	60 N/cm	<ul> <li>Operation temperature up to</li> </ul>	160 °C					
<ul> <li>Backing appearance (visual)</li> </ul>	reflective	<ul> <li>Résistance à l'abrasion</li> </ul>	très bon					
<ul> <li>Convient aux découpes</li> </ul>	non	<ul> <li>Résistant à l'eau</li> </ul>	très bon					
Facile à retirer	non	<ul> <li>Temperature resistance min.</li> </ul>	-40 °C					
<ul> <li>Hand tearability</li> </ul>	très bon							
A alla de la constante de la c								

### Adhésion aux valeurs

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

### Disclaimer

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.

