



# tesa® 60630

## Information Produit



Ruban aluminium conformable - film de 30µ

### Product Description

tesa® 60630 est un ruban aluminium conformable composé d'un film aluminium 30 µm (1.2 mil) et d'une masse adhésive acrylique transparente.

Caractéristiques :

- # Conformable aux surfaces courbes
- # Protecteur se retirant facilement
- # 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

### Caractéristiques

- Conformable to curved surfaces
- 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

### Application

- # Fixation de serpentins de réfrigérateurs dans le secteur de l'électroménager
- # Raccord et fermeture de conduits et d'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.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60630>



# tesa<sup>®</sup> 60630

## Information Produit

### Product Construction

• Support	feuille aluminium	• Epaisseur totale	65 µm
• Type de masse adhésive	acrylique	• Epaisseur du ruban adhésif	_NULL µm
• Type de protecteur	aucun		

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	3 %	• Operation temperature from	-40 °C
• Résistance à la rupture	25 N/cm	• Operation temperature up to	160 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Résistance à l'abrasion	bon
• Convient aux découpes	non	• Résistant à l'eau	très bon
• Facile à retirer	non	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Hand tearability	très bon		

### Adhésion aux valeurs

• Adhesion to Backing	0.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC	5.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat)	7 N/cm	(immédiat)	
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur acier	8 N/cm

## Disclaimer

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=60630>