

tesa® 60630

Information Produit



Ruban aluminium conformable - film de 30µ

Description produit

tesa® 60630 est un ruban aluminium conformable composé d'un film aluminium 30 μ m (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

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)

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	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 %	•	Facile à retirer	non
•	Résistance à la rupture	25 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® 60630

Information Produit

Adhésion à

Adhésion au support
Pouvoir adhésif sur Verre
(immédiat)
Pouvoir adhésif sur PC
(immédiat)
Pouvoir adhésif sur acier
Pouvoir adhésif sur acier
8 N/cm

Certificats

(immédiat)

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.

