

tesa® 60630

Information Produit



Ruban aluminium conformable - feuille de 30 µm

Description produit

tesa® 60630 est un ruban aluminium conformable basé sur une feuille d'aluminium de 30 μm (1,2 mil), doté d'une colle acrylique transparente.

Caractéristiques

- Conformable aux surfaces courbes
- · Facile à dérouler
- Convient aux applications permanentes
- · Barrière contre l'humidité, les gaz et les vapeurs
- · Conducteur électrique et thermique
- · Résistant au vieillissement
- · Réfléchit la chaleur et la lumière
- Ignifuge selon DIN 4102, classe B1
- Ignifuge conformément aux exigences de la norme UL 510A

Application

- Montage des serpentins de réfrigérateur dans l'industrie de l'électroménager
- Assemblage et étanchéité de l'isolation thermique et des conduits
- Pour rendre les substrats conducteurs électriquement et thermiquement
- Pour 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	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.

