

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

Certificats

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.



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