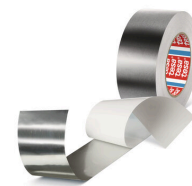


tesa[®] 50575

Information Produit



Ruban en aluminium très résistant 80µm avec ou sans protecteur (PV1 et PV0)

Description produit

tesa[®] 50575 est un ruban en aluminium très robuste, basé sur une feuille d'aluminium de 80µm et un adhésif acrylique. Il offre une grande résistance à la traction et est principalement utilisé dans l'industrie de l'électroménager, mais aussi pour un large éventail d'autres applications. La version du produit PV1 est livrée avec un protecteur en papier blanc.

Caractéristiques

- Résistance mécanique
- Résistant à l'humidité
- Étanchéité aux vapeurs
- Ignifugé
- Haute conductivité thermique
- Résistant au vieillissement
- Réfléchit la chaleur et la lumière
- Disponible sans protecteur (PV0) et avec protecteur (PV1)

Application

- Masquage lors du décapage de la peinture
- Montage des serpentins de réfrigérateur
- Isolation thermique polyvalente
- Étanchéité des conduits
- Masquage, protection, réparation, fermeture

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 | • Couleur du protecteur | blanc |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Epaisseur du protecteur | 65 µm |
| • Type de protecteur | Papier | • Epaisseur du ruban adhésif | _NULL µm |
| • Epaisseur totale | 120 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------|------------|-------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 5 % | • Déchirable à la main | bon |
| • Résistance à la rupture | 65 N/cm | • Température de service maxi | 160 °C |
| • Apparence de support (visuel) | reflective | • Température de service mini | -40 °C |

tesa[®] 50575

Information Produit

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 4 N/cm

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=50575>