



tesa[®] 51495 PV2



Information Produit

Ruban en feuille d'aluminium renforcé

Description produit

tesa[®] 51495 PV2 se compose d'une feuille d'aluminium renforcée par un canevas en polyéthylène enduite d'un adhésif à base de caoutchouc synthétique.

Caractéristiques

- Protecteur antiadhésif pour faciliter le déroulement
- Pare-vapeur
- Propriétés de réflexion de la chaleur et du rayonnement
- Excellente adhérence à son propre support

Application

- Assemblage des isolants pour toitures et murs
- Enrubannage des tuyaux
- Étanchéité des conduits de climatisation

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 | argent |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur du protecteur | blanc |
| • Type de protecteur | Papier | • Epaisseur du protecteur | 85 µm |
| • Epaisseur totale | 205 µm | • Epaisseur du ruban adhésif | 205 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 20 % | • Résistance à la température min. | -20 °C |
| • Résistance à la rupture | 45 N/cm | • Température de service maxi | +80 °C |
| • Adhésion sur protecteur | 0.3 N/cm | • Température de service mini | -20 °C |
| • Hand tearability | non | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 9 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51495>



tesa[®] 51495 PV2

Information Produit

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=51495>