



BNR 05391, 05390, 55703, 05395

Description du produit

La bande d'étanchéité tesa® INSULATION protège votre maison du froid, de la chaleur, du bruit et de l'humidité. Facile à installer, résistante aux UV et aux températures. Elle scelle de manière fiable les interstices de 2 à 5 mm dans les fenêtres et les portes.

Caractéristiques

- Confort de vie amélioré grâce à l'étanchéité des interstices
- Convient pour les grands espaces (L) de 2 à 5 mm
- Isolation efficace contre le froid, la chaleur, le bruit et l'humidité
- Installation facile et rapide (autocollante)
- Durée de vie : 8 ans
- Facilement amovible
- Haute résistance aux UV et à l'ozone
- Résiste aux températures de -50°C à +60°C

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 | Mousse caoutchouc EPDM | • Couvre tous les espaces de | 5 mm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|-----|
| • Durabilité | 8 years | • Résistance aux produits chimiques | non |
| • Matériau | Synthétique | • Résistance en température | oui |
| • Résistance à l'humidité | oui | • Retrait sans résidus | non |
| • Résistance à la température max. | 60 °C | • Sans solvant | oui |
| • Résistance à la température min. | -20 °C | | |

tesa[®]

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/?cp=5390A>