

tesa® ISOLATION joint d'étanchéité en Silicone Taille Unique



Information Produit

5417

Description produit

Le joint d'étanchéité PREMIUM tesa® INSULATION protège votre maison du froid, de la chaleur et du bruit. Matériau durable et forte adhérence jusqu'à 15 ans. Idéal pour les fenêtres et les portes. Résistant aux UV et aux températures.

Caractéristiques

- Amélioration du confort de vie grâce à l'étanchéité des interstices
- Joint en silicone pour interstices de 1 à 7 mm - universellement applicable pour toutes les largeurs d'interstice
- Auto-adhésif - installation facile
- Durabilité : 15 ans
- Résistance extrêmement élevée aux intempéries, aux UV et à l'ozone
- Résistance à haute température de -50°C à +60°C
- Imperméable à l'air et à l'eau
- Transparent
- Facile à nettoyer

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 | Tissu | • Couvre tous les espaces de | 7 mm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|------------------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • Durabilité | 15 years | • Résistance aux produits chimiques | non |
| • Matériau | Silicone | • Résistance en température | oui |
| • Résistance à la température max. | 60 °C | • Retrait sans résidus | non |
| • Résistance à la température min. | -20 °C | • Sans solvant | oui |

tesa® ISOLATION joint d'étanchéité en Silicone Taille Unique

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=5417A>