

tesa® Mousse d'Isolation pour Joint d'Étanchéité Météorologique



Information Produit

5428, 5412, 55604

Description produit

Le joint d'isolation tesa® INSULATION protège votre maison contre le froid, la chaleur, le bruit et l'humidité. Facile à installer, il comble les espaces de 1 à 5 mm sur les fenêtres et les portes.

Caractéristiques

- Scelle les espaces moyens (M) de 1 à 5 mm
- Isolation contre le froid, la chaleur, le bruit et l'humidité
- Installation facile et rapide (auto-adhésive)
- Durabilité : 2 ans

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

- Couvre tous les espaces de 1 à 5 mm

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----|
| • Durabilité | 2 years | • Résistance aux produits chimiques | non |
| • Matériau | PP (polypropylène) | • 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® Mousse d'Isolation pour Joint d'Étanchéité Météorologique

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=5428A>