

# tesa® ISOLATION joint d'étanchéité en mousse PE S



## Information Produit

5559

## Description produit

Le joint d'isolation tesa® INSULATION en mousse PE protège votre maison contre le froid, la chaleur, le bruit et l'humidité. Facile à installer, il scelle efficacement les fenêtres et les portes. Idéal pour des interstices de 1 à 3,5 mm.

## Caractéristiques

- Amélioration du confort de vie grâce à l'étanchéité des interstices
- Convient pour les petits espaces (S) de 1 à 3,5 mm
- Isolation efficace contre le froid, la chaleur, le bruit et l'humidité
- Installation facile et rapide (auto-adhésive)
- Durabilité : 4 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 3.5 mm

## Propriétés / Valeurs de performance

- |                                    |                   |                                     |     |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----|
| • Durabilité                       | 4 years           | • Résistance aux produits chimiques | non |
| • Matériau                         | PE (polyéthylène) | • Résistance en température         | oui |
| • Résistance à l'humidité          | non               | • Retrait sans résidus              | non |
| • Résistance à la température max. | 50 °C             | • Sans solvant                      | oui |
| • Résistance à la température min. | -50 °C            |                                     |     |

# tesa® ISOLATION joint d'étanchéité en mousse PE S

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=5559A>