

tesa® Joint de Porte Isolant pour Sols Lisses et Légèrement Inégaux



Information Produit

5433

Description produit

Le joint de porte isolant tesa® INSULATION protège contre les courants d'air, la poussière et le bruit. Idéal pour les sols en parquet, stratifié, planches de bois ou PVC, il conserve la chaleur à l'intérieur et empêche le froid d'entrer. Application facile sans perçage ni vissage.

Caractéristiques

- Boudin de porte pour parquet lisse, stratifié, bois ou sols en PVC
- Convient pour des espaces jusqu'à 12 mm de large
- Auto-adhésif : Installation facile sans vis ni clous
- Matériau : Rail en plastique et brosses en nylon
- Durabilité : 4 ans
- Variétés du produit : blanc, marron et transparent

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 12 mm

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------|
| • Durabilité | 4 years | • Retrait sans résidus | non |
| • Matériau | PP (polypropylène), PET, Plastique | • Sans solvant | oui |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Surfaces appropriées | Sol en bois |

tesa® Joint de Porte Isolant pour Sols Lisses et Légèrement Inégaux

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=5433A>