



BNR 05433

### Description produit

La tesa® INSULATION Barre Brosse de Porte protège contre les courants d'air, la poussière et le bruit. Idéale pour les sols en parquet, stratifié, planches de bois ou PVC, elle conserve la chaleur à l'intérieur et le froid à l'extérieur. Application facile sans perçage ni vissage.

### Caractéristiques

- Bas de porte anti-courant d'air pour parquet, stratifié, plancher en bois ou sols en PVC lisses
- Convient pour des espaces jusqu'à 12 mm de largeur
- Autocollant : installation facile sans vis ni clous
- Matériau : rail en plastique et poils en nylon
- Durabilité : 4 ans
- Variantes 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),<br>PET, Plastique | • Sans solvant         | oui         |
| • Résistance aux produits<br>chimiques | non                                   | • Surfaces appropriées | Sol en bois |

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=5433A>