



BNR 05433

### Description produit

La brosse d'étanchéité de porte tesa® INSULATION protège contre les courants d'air, la poussière et le bruit. Idéale pour les parquets, stratifiés, planches en bois ou sols en PVC, elle garde la chaleur à l'intérieur et le froid à l'extérieur. Application facile sans perçage ni vissage.

### Caractéristiques

- Bas de porte pour parquets, stratifiés, planchers en bois ou sols en PVC lisses
- Convient pour des interstices jusqu'à 12 mm de large
- Autocollant: installation facile sans vis ni clous
- Matériau: rail en plastique et poils en nylon
- Durabilité: 4 ans
- Variantes du produit: blanc, brun et transparent

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### 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<sup>®</sup>

Information Produit

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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>