



tesa® Auto-agrippant STANDARD pour portes

Information Produit

BNR 55679

Description produit

tesa® Insect Stop Auto-agrippant STANDARD pour portes est une moustiquaire naturelle peu coûteuse et facile à fixer qui empêche les insectes d'entrer chez vous.

Caractéristiques

- Facile à mettre en place grâce au crochet adhésif
- Peut être facilement et soigneusement découpé à la dimension souhaitée
- Les portes s'ouvrent et se ferment sans aucun souci
- Lavable jusqu'à 30°C

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

- Type de masse adhésive acrylique

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|--|------------------------|-----|
| • Batterie incluse | non | • Piles requises | non |
| • Champ d'application | Maison, Porte | • Retrait sans résidus | non |
| • Installation of products | Via ruban adhésif, / languettes / application liquid (ex: colle) | • Réutilisable | non |
| • Lavable | oui | • Substance dangereuse | non |
| • Matériau | Polyester | | |





tesa[®] Auto-agrippant STANDARD pour portes

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=NaN>