



# tesa® Recharge rouleau fibre de verre

## Information Produit

BNR 55134, 55139

### Description produit

Le rouleau de recharge en fibre de verre vous permet de poser une nouvelle moustiquaire sur les cadres très solides tesa® Insect Stop ALU Portes et Fenêtres

### Caractéristiques

- Transparence améliorée et ventilation optimisée en comparaison aux fibres de verre classiques
- Durable et résistant au déchirement
- Peut être découpé à la dimension souhaitée
- Résistant aux U.V.

### 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                      aucun

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                       |                |                        |     |
|-----------------------|----------------|------------------------|-----|
| • Batterie incluse    | non            | • Piles requises       | non |
| • Champ d'application | Maison         | • Retrait sans résidus | oui |
| • Lavable             | non            | • Réutilisable         | oui |
| • Matériau            | Fibre de verre | • Substance dangereuse | non |

### 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>