



tesamoll® Joint portes & fenêtres - Comble espaces MOYENS

Information Produit

BNR 55703, 05391, 05395, 05390

Description produit

tesamoll® P-Profile is a self-adhesive window seal made for insulating windows. It is a durable wind stopper able to seal even larger gaps in older windows.

Caractéristiques

- Saves up to 35% of energy costs
- Self-adhesive, long-lasting rubber P-Profile
- Seals all gaps from 2 to 5mm
- Durability: 8 years
- Weather-, UV- and ozone-resistant
- Wipe-clean
- Easy to apply and to fit without screws or nails
- Easy to remove
- Temperature-resistant from -50°C to +60°C

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

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|--|------|
| • Support | Mousse caoutchouc EPDM | • Couvre tous les espaces de | 5 mm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Potentiel d'économie d'énergie jusqu'à | 35 % |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------|
| • Batterie incluse | non | • Résistance aux produits chimiques | non |
| • Champ d'application | Maison | • Résistance en température | oui |
| • Durabilité | 8 years | • Retrait sans résidus | non |
| • Matériau | Synthétique, Tissu | • Sans solvant | oui |
| • Piles requises | non | • Temperature resistance max. | 60 °C |
| • Résistance à l'humidité | oui | • Temperature resistance min. | -20 °C |



tesamoll[®] Joint portes & fenêtres - Comble espaces MOYENS

Information Produit

Disclaimer

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>