

# tesamoll® Profil P

### Information Produit

BNR 55703, 05391, 05395, 05390

### **Product Description**

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)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### **Product Construction**

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

#### Propriétés / Valeurs de performance

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



# tesamoll® Profil P

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.

