

# tesamoll® Perfil P em borracha

### Informação Produto

BNR 55703, 05391, 05395, 05390

#### **Product Description**

O Perfil de Calafetagem P em borracha tesamoll autoadesivo é ideal para isolar janelas. Isola até as brechas maiores em janelas antigas.

#### Características

- Poupa até 35% de custos com a energia.
- Sela todas as frinchas de 2 a 5mm.
- Resistente às condições climáticas, aos UV e ao ozono.
- Borracha auto-adesiva e de longa duração.
- Durabilidade: 8 anos.
- · Limpo.
- · Fácil de aplicar e ajustar sem parafusos ou pregos.
- Fácil de remover.
- Resistente a temperaturas entre -50°C e +60°C.

### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

#### **Aplicações**

•	Material do suporte	espuma em borracha	•	Potencial de economia de	35 %
		EPDM		energia até	
•	Tipo de massa adesiva	borracha sintética	•	Sela todas as fendas de	5 mm

#### Propriedades / Valores de Desempenho

•	Campo de aplicação	Em casa	•	Remoção sem residuos	nao
•	Durabilidade	8 years	•	Resistência à humidade	sim
•	Isento de solventes	sim	•	Resistência a químicos	não
•	Material	Sintético, Tecido	•	Resistência à temperatura	sim
•	Pilhas incluídas	não	•	Resistência à temperatura máx.	60 °C
•	Pilhas necessárias	não	•	Resistência à temperatura mín.	-20 °C



# tesamoll® Perfil P em borracha

Informação Produto

#### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa® demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa® se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.

