

# tesamoll® Thermo cover

## Informação Do Produto

BNR 05432, 05430

### Descrição do produto

A Película Plástica para Vidros tesamoll transparente e não adesiva, isola eficazmente janelas de vidro único. O seu efeito almofadado confortável substitui o 2º vidro.

### Características

- Película em filme para isolar vidros de janelas.
- Forma uma protecção isoladora oferecendo um isolamento semelhante a um vidro adicional.
- Afasta o frio, poupa energia, reduz bastante a condensação na janela.
- Fácil de montar usando a fita de dupla-face incluída.
- O filme estira biaxialmente com ajuda de um secador de cabelo, adquirindo uma aparência perfeita.

### Informação Técnica (valores médios)

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

### Construção do produto

- Tipo de massa adesiva                     acrílico

### Propriedades / Valores de Desempenho

- Isento de solventes                      sim
- Material                                      PE (polietileno), PET
- Remoção sem resíduos                      não
- Resistência à temperatura máx.           80 °C

### 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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?cp=5430>