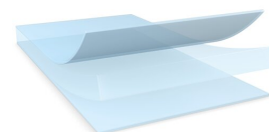




# tesa® 88008

## Informação Produto



Fita óticamente transparente de 200 µm para aplicações no setor automóvel

### Descrição do produto

O destaque da gama OCA dedicada ao setor automóvel é a novíssima série 880xx, que foi especificamente desenvolvida para integrar visores por trás de coberturas feitas de policarbonato para automóveis. A principal vantagem desta fita OCA sensível à pressão é a função superior de prevenção da libertação de gases, que permite a fixação direta num policarbonato sem revestimento, o que resulta numa vantagem significativa em termos de custos totais para o integrador de visores, em comparação com as soluções de referência.

### Características

- Alta transmissão e baixa opacidade
- Elevada força de união
- Excelente desempenho em termos de libertação de gases
- Excelente resistência ao amarelecimento
- Excelente resistência à temperatura, humidade e raios UV
- Excelente compatibilidade com ITO (sem ácido)
- Remoção suave e fácil do protetor

### Aplicações

A série tesa® 880xx OCA é adequada para a laminação ótica por trás de lentes de cobertura feitas de:

- Vidro
- PC
- PMMA

### Informação Técnica (valores médios)

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

### Construção do produto

- |                             |          |   |              |
|-----------------------------|----------|---|--------------|
| • Material do suporte       | nenhum   | • Cor                                       | transparente |
| • Tipo de massa adesiva     | acrílico | • Cor do protector (liner)                  | transparente |
| • Tipo de protector (liner) | PET      | • Espessura do protector (liner)            | 100 µm       |
| • Espessura total           | 200 µm   | • Espessura do protector (liner) esticado   |              |
|                             |          | • Espessura do release do protector (liner) | 75 µm        |



# tesa® 88008

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Constante dielétrica	6.7	• Release do protector (liner) - interior	estanque
• Escurecimento <	0.1 %	• Resistência à humidade	muito bom
• Índice refractivo	1.47	• Resistência ao envelhecimento (UV)	muito bom
• Preenchimento de espaços	5 %	• Tack	médio
• Release do protector (liner) - exterior	fácil	• Transmitância (380 - 780nm) >	99 %

### Adesividade ao

• Adesividade ao Vidro (inicial)	7.6 N/cm	• Adesividade ao PC (inicial)	7.1 N/cm
----------------------------------	----------	-------------------------------	----------

### Condições de armazenamento

#### Condições de armazenamento

Temperature: From +5°C to +30°C

Relative humidity: From 30% to 60%

Precautions: Protect for direct sun light, do not store outside

Other storage advices: Avoid mechanical impacts and short overheating, if removed from cold storage, ensure no condensation on packaging

### 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/?ip=88008>