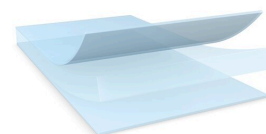


# tesa® 88710

## Informação Do Produto



### Adesivo Óptico Transparente de 250µm para Aplicações Automotivas

#### Descrição do produto

A solução OCA automotiva 887xx oferece uma ampla variedade de espessuras, além de excelente cobertura de desníveis de tinta e desempenho confiável.

É uma solução comprovada, com ótimo desempenho em empilhamentos de laminação vidro/polarizador. Também é adequada para laminação de displays grandes e curvos.

#### Características

- Tipo PSA
- Alta transmissão e baixa névoa
- Remoção do liner suave e fácil
- Alta resistência de adesão
- Desempenho equilibrado de preenchimento de lacunas e conversão
- Excelente resistência à temperatura, umidade e UV

#### Aplicação

- Laminação de Displays Automotivos
- Vidro Curvo
- Outras integrações ópticas

#### Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

#### composição do produto

• Material do suporte	nenhum	• Cor do protector (liner) - exterior	transparente
• Tipo de adesivo	acrílico	• Cor do protector (liner) - interior	transparente
• Tipo de liner protetor	PET	• Espessura da fita	250 µm
• Cor	transparente	• Espessura do protector (liner)	100 µm
• Cor do liner protetor	transparente	• Espessura do protector (liner) esticado	
		• Espessura do release do protector (liner)	75 µm

# tesa® 88710

## Informação Do Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Escurecimento <	0.001 %	• Resistência à umidade	muito bom
• Release do protector (liner) - exterior	fácil	• Resistência ao envelhecimento (UV)	bom
• Release do protector (liner) - interior	estanque	• Tack	bom
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	105 °C	• Transmitância (380 - 780nm) >	99.5 %

### Adesão ao

- Adesão ao Vidro (inicial) 10 N/cm

### Termo 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=88710>