

# tesa® 88710S

## Informação Do Produto



Adesivo Óptico Transparente de 250µm para Aplicações Automotivas

### Descrição do produto

Nosso novo adesivo óptico transparente de 250µm tesa® 88710S foi especialmente desenvolvido para telas automotivas. Ele oferece excelente proteção contra contaminação por partículas, reduzindo defeitos durante o processo de lamação.

### Características

- Capacidade eficiente de cobertura de partículas
- Excelente estabilidade Q-Sun (DIN 75220 Z IN)
- Alta transmitância com baixa turbidez
- Propriedades adesivas robustas
- Laminação equilibrada com desempenho confiável

### 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	transparente
• Tipo de adesivo	acrílico	• Cor do liner protetor	transparente
• Tipo de liner protetor	filme PET	• Espesura do liner protetor	100 µm
• Espessura total	250 µm		

### Variedade de produtos

• Espesores disponibles	250 µm	• Formatos disponibles	LOG ROLL TRIMMED
• Colores disponibles	transparente	• Protector disponible	filme PET

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Índice refractivo	1.48	• Resistência à umidade	muito bom
---------------------	------	-------------------------	-----------

### Adesão ao

• Adesão ao vidro (lado coberto, após 1 dia)	18 N/cm
--	---------

# tesa® 88710S

## Informação Do Produto

### 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 advice: Storage of rolls in a horizontal position. Avoid mechanical impacts and short overheating, if removed from cold storage, ensure no condensation on packaging.

### 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=88710S>