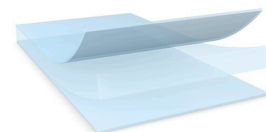


tesa® 88710S

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 laminação.

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 | • Espessura do liner protetor | 100 µm |
| • Espessura total | 250 µm | | |

Variedade de produtos

- | | | | |
|-------------------------|--------------|------------------------|------------------|
| • Espesores disponibles | 250 µm | • Formatos disponibles | LOG ROLL TRIMMED |
| • Cores 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>