



tesa® 69401

Informação Produto

Fita de transferência opticamente transparente de 25 µm

Descrição do produto

tesa® 69401 é uma fita de transferência altamente transparente produzida em condições controladas de sala limpa e concebida para laminação opticamente transparente.

Características

- Alta transmissão e baixa neblina
- Excelente compatibilidade ITO
- Grande resistência ao branqueamento
- Boa temperatura, umidade e resistência UV

Aplicação

- Laminação opticamente clara de filmes em substratos rígidos ou flexíveis
- Colagem de painéis sensíveis ao toque à capa protetora
- Laminação de filmes ópticos, por ex. filme de proteção ou filme anti-estilhaço

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 liner protetor | transparente |
| • Tipo de adesivo | acrílico | • Espessura da fita | 25 µm |
| • Tipo de liner protetor | filme PET | • Espessura do protector (liner) esticado | 75 µm |
| • Cor | transparente | • Espessura do release do protector (liner) | 50 µm |



tesa[®] 69401

Informação Produto

Informação Adicional

Forro PET de fácil liberação de 50 µm fora do rolo

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=69401>