



tesa® 69606

Informação Produto

Fita de transferência opticamente transparente curável por UV de 150 µm

Product Description

A tesa® 69606 é uma fita de transferência altamente transparente, curável por UV, produzida em condições controladas de sala limpa e concebida para uma laminação opticamente clara.

Características

- Alta transmitância e baixa opacidade
- Excelente desempenho no preenchimento de espaços
- Excelente resistência à temperatura, humidade e raios UV
- Excelente estabilidade ITO (sem ácido)
- Excelente supressão de bolhas de aparecimento retardado mesmo em ambientes agressivos
- Força de união muito elevada
- Remoção suave e fácil do protetor

Aplicações

- Laminação opticamente clara entre substratos rígidos/rígidos ou flexíveis/rígidos
- Fixação de visores com fases de tinta elevadas para cobrir o vidro ou o painel tátil

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

- | | | | |
|-----------------------------|---------------|---|--------------|
| • Material do suporte | nenhum | • Cor do protector (liner) | transparente |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico puro | • Espessura da fita | 150 µm |
| • Tipo de protector (liner) | PET | • Espessura do protector (liner) esticado | 125 µm |
| • Cor | transparente | • Espessura do release do protector (liner) | 50 µm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---------------------|-------|---------------------------------|------|
| • Escurecimento < | 0.5 % | • Transmitância (380 - 780nm) > | 99 % |
| • Índice refractivo | 1.48 | | |

Adesão aos valores

- | | | | |
|-------------------|-----------|------------------|-----------|
| • Vidro (inicial) | 14.4 N/cm | • PET (inicial) | 10.4 N/cm |
| • PC (inicial) | 17.1 N/cm | • PMMA (inicial) | 15.5 N/cm |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=69606>



tesa[®] 69606

Informação Produto

Informação Adicional

- Protetor em PET de 50 µm de libertação fácil (exterior do rolo)
- Os valores de adesividade da camada são medidos após a cura por UV (consulte a Informação Técnica)

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=69606>