



tesa® 50699

Informação Produto



Fita de massa adesiva de alinhamento

Product Description

A tesa® 50699 é uma fita de alinhamento verde com uma camada de suporte de PET e uma camada de massa adesiva de silicone.

É utilizada para remover o protetor de filme das gamas tesa ACX^{plus} com uma elevada fiabilidade, o que constitui uma boa solução de embalagem para o processo do cliente onde é necessária uma solução de alinhamento.

Características

- Muito bom desempenho de alinhamento para as gamas tesa ACX^{plus}

Aplicações

- Remoção rápida e fiável do protetor na produção.
- Para aplicações de alinhamento reto, normalmente utilizadas para remover o protetor de vários pedaços de fita e/ou formas pré-cortadas (die-cuts) numa só operação.

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 | PET | • Espessura total | 130 µm |
| • Tipo de massa adesiva | solicone | • Cor | verde |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|------|-------------------|----------|
| • Alongamento à ruptura | 80 % | • Força de tensão | 100 N/cm |
|-------------------------|------|-------------------|----------|

Informação Adicional

Informações adicionais:

- A tesa 50699 é a solução adequada para a aplicação de alinhamento manual das gamas tesa ACX^{plus}, incluindo os protetores tesa 78xx PV29, 778xx PV15 e 772xx PV31.
- A tesa 50699 está disponível como material de filme em rolo com dimensão de 985 mm*66 m.
- Guia de aplicação: 1) Para garantir o desempenho do alinhamento, pelo menos um canto do protetor tem de estar completamente coberto pela lingueta. 2) Aplique com 20 N/cm a uma temperatura de 15 °C a 40 °C, evitando a retenção de ar. 3) O tempo de “molhagem” recomendado é de 30 minutos antes da utilização. 4) Obtém-se o melhor desempenho se iniciar a remoção do alinhamento/protetor a uma velocidade muito rápida de cerca de 2 m/s e com um ângulo inferior a 45° entre o protetor e a fita. Para mais detalhes, consulte “Dicas e truques para o alinhamento tesa ACX^{plus}”.

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=50699>



tesa[®] 50699

Informação Produto

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=50699>