



tesa® 4129

Informação Produto



Fita simples face

Descrição do produto

A tesa® 4129 é uma fita transparente com um dorso de PET. Seu sistema adesivo de acrílico combina uma boa aderência inicial com uma alta resistência ao cisalhamento. O produto é resistente à umidade e à maioria dos produtos químicos.

Cor: Transparente

Características

- The thin high-temperature tape conforms well around irregular shapes and its acrylic adhesive system combines good initial tack with high shear strength and provides a high short-term temperature resistance of 200°C.
- tesa® 4129 is resistant to humidity and most chemicals.
- High resistance to humidity and chemicals
- High short-term temperature resistance (200°C)
- Thin tape design for good conformability

Aplicação

A tesa® 4129 é particularmente adequada para

- Emendas de materiais cinematográficos
- Proteção de bordas e reforços
- Emendas de negativos fotográficos
- Montagem litográfica

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 | filme PET | • Espessura total | 50 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico | • Cor | transparente |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | |
|-----------------------------|-------|
| • Alongamento até a ruptura | 140 % |
|-----------------------------|-------|

Adesão aos valores

- | | |
|-------|----------|
| • aço | 2.3 N/cm |
|-------|----------|

Informação Adicional

- Resistência à temperatura (curto prazo): 200 ° C

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04129>



tesa[®] 4129

Informação Produto

Informação Adicional

- Força Dielétrica: 90,4 kV / mm
- Resistividade superficial 4,45E + 14 Ω
- Resistividade de volume 7,36E + 15 Ω cm
- Rigidez dielétrica de acordo com o DIN EN 60243-1
- Resistividade de superfície / volume conforme DIN IEC 60093

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=04129>