



tesa® 51036

Informação Produto



Fita de tecido PET para alta proteção contra abrasão

Descrição do produto

tesa® 51036 é uma fita de chicotes elétricos de tecido PET livre de solventes, com um adesivo de acrílico avançado (triplo A®).

Principais recursos:

- Resistência à alta temperatura 150°C/3000h
- Alta resistência à abrasão
- Alta resistência ao efeito bandeira

Cor: preto e laranja

Aplicação

tesa® 51036 foi projetada para o compartimento do motor, proporcionando alta proteção contra abrasão.

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 | tecido PET | • Espessura total | 260 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico otimizado | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| • Alongamento até a ruptura | 40 % | • Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Força de tensionamento | 275 N/cm | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | | |

Adesão aos valores

- aço 5 N/cm

Informação Adicional

Larguras padrão: 9, 19, 25, 32 mm

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51036>



tesa[®] 51036

Informação Produto

Informação Adicional

Comprimento padrão: 25 m

* A maioria das combinações de largura e comprimento são possíveis

* Outras dimensões estão disponíveis mediante solicitação

* Diâmetro do tubete padrão: 38 mm

* Aplicável para auxílio de montagem de anel vermelho

* Temperatura mínima durante a aplicação: 15°C

* Alongamento até a ruptura para a tesa[®] 51036 laranja: 45%

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=51036>