



tesa® 51616

Informação Produto



Fita em velo PET para enfitamento de cablagens para amortecimento de elevado ruído

Descrição do produto

tesa® 51616 é a solução mais eficiente para amortecimento de elevado ruído e para zonas de elevada abrasão. Optimizada para aplicação manual em enfitamento de cablagens.

Características:

- Cortável à mão
- Elevado amortecimento do ruído
- Resistência à temperatura: 125°C/3000h
- Resistência ao envelhecimento
- Resistente ao apodrecimento
- Forte adesividade
- Flexível e macio

Aplicações

Enfitamento de cablagens

Informação Técnica (valores médios)

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

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	50 %	• Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312)	Class D
• Força de tensão	30 N/cm	• Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312)	Class C
• Amortecimento do ruído (LV312)	Class D	• Resistência à temperatura máx.	105 °C
• Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm)	12 N/roll (30 m/min)	• Resistência à temperatura mín.	-40 °C
• Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm)	12 N/roll (30 m/min)		

Adesividade ao

- Adesividade ao aço 3 N/cm



tesa[®] 51616

Informação Produto

Informação Adicional

- Resistência à temperatura é medida às 3000h de acordo com LV312

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=51616>