

tesa® 50110

Informação Do Produto



Fita de tecido revestida a borracha natural

Descrição do produto

tesa® 50110 é uma fita de tecido forte revestida a borracha natural. Tem por base um suporte de tecido de rayon de 148 malhas e um adesivo de borracha natural. tesa® 50110 é uma fita de tecido versátil para uma vasta gama de aplicações, frequentemente utilizada para cintagem de componentes.

Características:

- Elevada adesão, mesmo em superfícies rugosas
- Resistência à tração muito elevada
- Resistente à abrasão

Aplicações

- Marcação de fios e cabos
- Agrupamento de tubos, perfis, etc.
- Proteção contra ruído e desgaste
- Agrupação de fios
- Segurança de arestas cortantes
- Selagem de caixas, latas e tubos
- Cintagem de componentes, pregos, parafusos, bicicletas, aros, etc.
- Marcação de piso * Decapagem por jato de areia
- Revestimento de piso

Informação Técnica (valores médios)

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

Construção do produto

• Material do suporte	tecido	• Espessura total	300 µm
• Tipo de massa adesiva	borracha natural		

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	12 %	• Força de tensão	100 N/cm
-------------------------	------	-------------------	----------

tesa® 50110

Informação Do 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=50110>