

tesa® 70608

Informação Do Produto



Fita de Fleece PET para Amortecimento de Ruído Médio

Descrição do produto

tesa® 70608 é uma fita de fleece PET utilizada principalmente para revestimento de chicotes de fios no compartimento dos passageiros. Ela combina características importantes como amortecimento de ruído médio e avançada resistência à abrasão, mantendo os chicotes flexíveis e, assim, facilitando o processo de montagem na produção.

Características

- · Desempenho de amortecimento de ruído médio
- · Resistência avançada à abrasão
- · Aparência flexível e suave
- Resistente ao rasgo para agrupar chicotes com segurança
- Força de desenrolamento estável para comportamento constante na aplicação
- Desempenho de resistência ao envelhecimento
- · Rasga manualmente para aplicação rápida e fácil

Aplicação

tesa® 70608 foi desenvolvida para proporcionar desempenho de amortecimento de ruído médio e agrupamento seguro dos chicotes. A fita é aplicada principalmente em chicotes para o compartimento dos passageiros. O chicote permanece flexível após a aplicação da fita.

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	feltro de PET	•	Espessura total	500 μm
•	Tipo de adesivo	borracha natural			

Variedade de produtos

Colores disponibles preto

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento até a ruptura	40 %	•	Rasgabilidade manual	sim
•	Força de tensionamento	40 N/cm	•	Resistência à temperatura máx.	105 °C
•	Amortecimento do ruído (LV312)	Class D	•	Resistência à temperatura mín.	-40 °C
	Forca de desenrolamento	9 N/roll (30 m/min)			

(largura do rolo > 9mm)



tesa® 70608

Informação Do Produto

Adesão ao

· Adesão ao aço

3.5 N/cm

Condições de armazenamento

Condições de armazenamento

- Storage temperature: 23°C (+/–10°C)
- Relative humidity: recommended 40-60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

Informação Adicional

- Largura padrão: 19, 25 mm
- · Comprimento padrão: 10 m
- Diâmetro do núcleo padrão: 38 mm

Outras dimensões disponíveis mediante solicitação.

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.

