

tesa® 51608

Fita de amortecimento em PET para enfitamento de cablagens no compartimento de passageiros

INFORMAÇÃO DE PRODUTO

Descrição do Produto

tesa® 51608 é a fita universal para enfitamento de cablagens no compartimento de passageiros. Combina características importantes como amortecimento de ruído, resistência à abrasão e força no agrupamento, ao mesmo tempo que mantém a cablagem flexível e um processo facilitado durante a montagem na OEM. tesa® 51608 está otimizado para aplicação manual.

Características:

- amortecimento de ruídos
- resistente à abrasão
- flexível e macio
- resistente ao rasgo
- força de desenrolamento estável
- resistente ao envelhecimento
- forte adesividade
- cortável à mão

Principal Aplicação

Enfitamento de cablagens

Dados Técnicos

■ Material de suporte	velo em PET	■ Força de tensão	40 N/cm
■ Tipo de massa adesiva	borracha natural	■ Resistência à temperatura	105 °C
■ Espessura total	300 µm	■ Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm)	4.6 N/roll (30 m/min)
■ Adesividade ao aço	3 N/cm	■ Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm)	9 N/roll (30 m/min)
■ Alongamento à ruptura	20 %	■ Amortecimento do ruído (decibéis)	5.5dB / Class C (acc. to LV312)

Propriedades

■ Cortável à mão	++	■ Amortecimento do ruído	+
------------------	----	--------------------------	---

Avaliação transversal da gama tesa®: ++ muito bom; + bom; o médio, - baixo

Informação Adicional

A resistência à temperatura é medida a 3000h acc. para LV312