

# tesa® 51036

## PV2 OR

### Informação Do Produto



Fita de tecido PET para alta proteção contra abrasão

#### Descrição do produto

tesa® 51036 é uma fita de tecido PET para chicote automotivo, resistente à formação de bandeiras, com adesivo acrílico avançado e livre de solventes. Graças à formulação especial do adesivo, tesa® 51036 apresenta alta resistência à formação de bandeiras, garantindo fechamento seguro. tesa® 51036 oferece excelente proteção contra abrasão de chicotes automotivos e suporta altas temperaturas e condições ambientais exigentes.

Seu adesivo acrílico é compatível com materiais de revestimento sem halogênio para cabos (PE/PP) e garante maior durabilidade.

#### Características

- Alta resistência à abrasão
- Resistência a altas temperaturas
- Resistência à formação de bandeiras
- Excelente compatibilidade com cabos
- Resistente ao envelhecimento
- Suporta influências ambientais
- Pode ser utilizada para aplicação manual e automática
- Retardante de chama
- Livre de halogênio
- Resistente ao rasgo
- Força de desenrolamento constante
- Flexível e suave
- Disponível em várias cores

#### Aplicação

tesa® 51036 foi desenvolvida especificamente para agrupamento e proteção de fios contra abrasão. Sua principal aplicação é no compartimento do motor de veículos, onde há condições ambientais e de temperatura exigentes.

#### 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.

# tesa® 51036

## PV2 OR

### Informação Do Produto

#### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	40 %	• Resistência à abrasão (mandril 10mm, LV312)	Class D
• Força de tensionamento	275 N/cm	• Resistência à abrasão (mandril 5mm, LV312)	Class D
• Amortecimento do ruído (LV312)	Class A	• Resistência à temperatura máx.	150 °C
• Força de desenrolamento (largura do rolo > 9mm)	11 N/roll (30 m/min)	• Resistência à temperatura mín.	-40 °C
• Força de desenrolamento (largura do rolo ≤ 9mm)	11 N/roll (30 m/min)		

#### Adesão ao

• Adesão ao aço	3 N/cm
-----------------	--------

#### Informação Adicional

• Larguras padrão: 9, 19, 25, 32 mm
• Comprimento padrão: 25 m
• Outras dimensões disponíveis sob consulta
• Diâmetro padrão do núcleo: 38 mm

#### 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=51036PV2OR>