

# tesa® 60954

## Informação Produto



tesa® 60954 Fita Anti-derrapante de alta resitência

### Descrição do produto

tesa® 60954 é uma fita anti-derrapante com suporte altamente durável e desenvolvida para aplicações permanentes de alta resistência, onde é necessário um bom efeito anti-deslizante e uma circulação segura, exemplo: veículos de construção ou plataformas e rampas.

tesa® 60954 é uma fita adesiva com um protetor em papel, suporte anti-derrapante, cortável à mão e com massa adesiva acrílica. O suporte consiste num filme em PVC revestido com grandes partículas minerais e foi especialmente desenvolvida para condições extremas para providenciar uma resistência extra ao deslizamento em condições de alta resistência. A massa adesiva acrílica proporciona uma excelente adesividade à maioria das superfícies.

A fita anti derrapante está certificada de acordo com a norma DIN 51130 e está disponível nas cores preto, amarelo, preto-amarelo e cinzento. As fitas coloridas na cor brilhante amarelo e amarelo-preto têm uma forte visibilidade para uma fácil identificação nas áreas de preocupação pela segurança e com propósitos de alerta. A solução perfeita para complementar a iniciativa em produção com os 5Ss.

#### Benefícios:

- Suporte de alta duração com resistência extra anti-derrapante para condições extremas
- Redução da obstrução devido às partículas minerais grandes
- Coeficiente de fricção: R13 de acordo com DIN 51130 (R12 para preto-amarelo)
- · União segura à maioria das superfícies
- · Boa resistência química e à intempérie
- · Cores amarelo e preto-amarelo brilhantes asseguram uma forte visibilidade para fácil identificação

### **Aplicações**

- Suporte anti-derrapante para aplicações de alta resistência
- · Veículos de construção, semi-reboques
- Plataformas e rampas
- Equipamento florestal e agrícola



# tesa® 60954

## Informação Produto

#### 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	PVC film coated with	•	Espessura da fita	1185 µm
		large mineral particles	•	Espessura do protector (liner)	180 μm

Tipo de massa adesiva acrílico
Espessura total 1365 μm

## Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento à ruptura	35 %	•	Indicado para Die-Cuts	sim
•	Força de tensão	40 N/cm	•	Resistência a químicos	bom
•	Hand tearability	bom			

#### Adesividade ao

Adesividade ao aço
7 N/cm

## 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.

