



# tesa® 60955

## Informação Produto



### tesa 60955 Cinta Anti-derrapante Conformável

#### Descrição do produto

tesa® 60955 é uma fita anti-derrapante com suporte conformável, desenvolvida para aderir a chão rugoso metálico e a outras superfícies irregulares em que é necessário uma excelente adesão e uma circulação segura.

tesa® 60955 é uma fita adesiva com protetor em PET, com suporte anti-derrapante conformável, cortável à mão e massa adesiva acrílica. O suporte consiste em alumínio revestido com partículas minerais e foi especificamente desenvolvida para se adaptar em redor das margens e aderir a superfícies irregulares. A massa adesiva acrílica proporciona uma excelente união à maioria das superfícies.

A fita anti-derrapante conformável está certificada de acordo com a norma DIN 51130 e está disponível nas cores preto, amarelo e amarelo-preto. 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 advertência, uma solução perfeita para complementar a iniciativa em produção com os 5S.

#### Benefícios:

- Suporte com boa resistência ao deslizamento e excelente conformabilidade
- Ajusta-se perfeitamente à volta das margens, esquinas e adere a superfícies irregulares
- Coeficiente de fricção: R13 de acordo com DIN 51130
- Boa resistência química e à intempérie
- União segura à maioria das superfícies
- Cores brilhantes amarelo e amarelo-preto asseguram uma forte visibilidade para uma fácil identificação.

#### Aplicações

- Fita anti-derrapante conformável para superfícies irregulares
- Chão rugoso metálico e escadas
- Superfícies lisas com, ex: cabeças de parafusos ou rebites
- Rampas e plataformas de carga



# tesa® 60955

## 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	Aluminum carrier coated with mineral particles	• Espessura da fita	700 µm
• Tipo de massa adesiva	acrílico	• Espessura do protector (liner)	50 µm
• Espessura total	750 µm		

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	12 %	• Indicado para Die-Cuts	sim
• Força de tensão	60 N/cm	• Resistência a químicos	bom
• Hand tearability	bom		

### Adesividade ao

• Adesividade ao aço	8 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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=60955>