

# tesa® 60955

## Informação Do Produto



### Fita Antiderrapante Conformável para Superfícies Irregulares

#### Descrição do produto

tesa® 60955 é uma fita antiderrapante com suporte conformável, concebida para aderir em chapas antiderrapantes e outras superfícies irregulares onde seja necessário garantir boa aderência e segurança no pisar. A fita antiderrapante conformável é uma fita de uma só face, com liner de PET, composta por um suporte antiderrapante conformável e fácil de rasgar à mão, com adesivo acrílico. O suporte consiste num transportador de alumínio revestido com partículas minerais, desenvolvido especificamente para se adaptar a arestas e aderir a superfícies irregulares. O adesivo acrílico fornece uma excelente adesão à maioria das superfícies e possui resistência à temperatura até 120°C durante 30 minutos.

tesa® 60955 está certificado de acordo com a norma DIN 51130 e está disponível nas cores preto, amarelo e preto-amarelo. As fitas de cor amarela e preto-amarelo garantem uma elevada visibilidade para fácil identificação em zonas de risco e sinalização, sendo uma solução ideal para complementar iniciativas industriais 5S.

#### Características

- Suporte com boa resistência ao escorregamento e excelente conformabilidade
- Adapta-se perfeitamente a arestas, cantos e adere a superfícies irregulares

\*Resistência ao escorregamento R13 segundo DIN 51130

- Boa resistência química e às intempéries
- Adesão segura à maioria das superfícies
- Resistência à temperatura até 120°C durante 30 minutos
- As cores amarelo vivo e preto-amarelo garantem alta visibilidade para identificação facilitada
- Certificada para aeronáutica, aprovação Airbus segundo AIMS/AIPS 10-08-004-01 e ABS 5092

#### Aplicações

- tesa® 60955 é recomendada para superfícies irregulares onde seja necessária boa aderência e segurança no pisar, por exemplo, chapas antiderrapantes, escadas de emergência, rampas e plataformas de carga
- A fita antiderrapante conformável pode ser utilizada para cobrir superfícies planas com, por exemplo, cabeças de parafusos ou rebites
- Resistência à temperatura até 120°C durante 30 minutos
- tesa® 60955 é uma solução perfeita para complementar iniciativas 5S na indústria

# tesa® 60955

## Informação Do 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 %	• Rasgabilidade manual	bom
• Força de tensão	60 N/cm	• Resistência a químicos	bom
• Indicado para Die-Cuts	sim		

### 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>