



# 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

#### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

#### Aplicações

- |                         |  |                                  |        |
|-------------------------|--|----------------------------------|--------|
| • 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   |                                  |        |

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



# tesa<sup>®</sup> 60955

## Informação Produto

### 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     | • Resistência à temperatura | -5 to +120 |

### Adesão aos valores

- |       |        |
|-------|--------|
| • aço | 8 N/cm |
|-------|--------|

## Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>