



tesa® 60955

Informação Produto



tesa® 60955

Descrição do produto

A tesa® 60955 é uma fita antiderrapante com um suporte conforme e projetada para aderir a pisos e outras superfícies irregulares onde é necessária boa aderência e segurança.

A tesa® 60955 é uma fita de um lado, com revestimento PET, na forma de um suporte antiderrapante moldável e rasgável à mão com adesivo acrílico. O suporte consiste em um suporte de alumínio que é revestido com partículas minerais e foi desenvolvido especificamente para se adaptar às bordas e aderir a superfícies irregulares. O adesivo acrílico fornece uma excelente adesão à maioria das superfícies.

A fita antiderrapante conformável é certificada de acordo com a DIN 51130 e está disponível nas cores preto, amarelo e preto-amarelo. As fitas coloridas amarelo e preto-amarelo brilhantes têm uma forte visibilidade para facilitar a identificação em áreas com preocupações de segurança e para fins de aviso, uma solução perfeita para complementar as iniciativas de fabricação do 5S.

Benefícios:

- Suporte com boa resistência ao deslizamento e excelente conformabilidade
- Conforma-se perfeitamente em torno de bordas, cantos e adere a superfícies irregulares
- Coeficiente de atrito: R13 conforme DIN 51130
- Boa resistência química e às intempéries
- Colagem segura na maioria das superfícies
- As cores amarelo e preto-amarelo brilhantes garantem uma forte visibilidade para fácil identificação

Aplicação

- Fita conformável e antiderrapante para superfícies irregulares
- Placas e escadas de rodagem
- Superfícies planas com p. cabeças de parafusos ou rebites
- Carregamento de rampas e plataformas



tesa® 60955

Informação Produto

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.

composição do produto

• Material do suporte	Aluminum carrier coated with mineral particles	• Espessura da fita	700 µm
• Tipo de adesivo	acrílico	• Espesura do liner protetor	50 µm
• Espessura total	750 µm		

Propriedades / Valores de Desempenho

• Adequado para conversão em die-cuts (peças técnicas)	sim	• Força de tensionamento	60 N/cm
• Resistência à temperatura	-5 to +120	• Hand tearability	bom
• Alongamento até a ruptura	12 %	• Resistência a químicos	bom

Adesão aos valores

• aço	8 N/cm
-------	--------

Informação Adicional

an

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.