



tesa[®] Professional, tesa[®] Professional, tesa[®] 65538PRO Fita Antiderrapante



Fita adesiva antiderrapante zebraada preto / amarela

Informação Produto

Descrição do produto

A fita antiderrapante profissional zebraada tesa[®] 60951 pode ser utilizada em áreas de passagem de pedestres que requerem segurança adicional, visando prevenir acidentes de trabalho. A alta adesão deste produto é apropriada para superfícies de alto tráfego tais como: pisos de fábrica, áreas industriais etc. Suporta um efeito antiderrapante de até 2 anos em áreas de uso normal. Pode ser rasgada a mão e não encolhe após a aplicação.

Características

- The strong adhesive mass of acrylate ensures safe footing on the underlying surface.
- The particularly abrasion-resistant and resilient adhesive tape is impervious to chemicals and salt water
- It can be torn by hand and removed again without any difficulties.
- It is certified in accordance with DIN 51130
- The anti slip effect lasts for up to two years with ordinary use.

Aplicação

*Adequada para todas as situações onde uma base segura é necessária

*Pode ser usada em áreas úmidas

*Alta adesão

*Revestimento antiderrapante resistente a água, intempéries, raios UV e produtos de limpeza

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 | PVC film coated with mineral particles | • Cor do liner protetor | amarelo |
| • Tipo de adesivo | acrílico | • Espessura da fita | 720 µm |
| • Espessura total | 900 µm | • Espesura do liner protetor | 180 µm |



tesa[®] Professional, tesa[®] Professional, tesa[®] 65538PRO Fita Antiderrapante

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	25 %	• Pilhas necessárias	não
• Força de tensionamento	30 N/cm	• Resistência à abrasão	muito bom
• Adequado para conversão em die-cuts (peças técnicas)	sim	• Resistencia a la temperatura a largo plazo	50 °C
• De fácil remoção	não	• Resistência a plasticizantes	bom
• Facilidade de escrever por cima	não	• Resistência a químicos	bom
• Fluorescente	não	• Resistência à umidade	muito bom
• Hand tearability	bom	• Resistência ao envelhecimento (UV)	bom
• Pilhas incluídas	não	• Water resistance	bom

Adesão aos valores

- aço 5.8 N/cm

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.



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