



# tesa® Professional 60953

## Fita Antiderrapante



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

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	25 %	• Hand tearability	bom
• Força de tensionamento	30 N/cm	• Resistência à abrasão	muito bom
• Adequado para conversão em die-cuts (peças técnicas)	sim	• Resistência a la temperatura a corto plazo	50 °C
• De fácil remoção	não	• Resistência a químicos	bom
• Enevoar	baixo	• Resistência à umidade	bom
• Facilidade de escrever por cima	não	• Resistência ao envelhecimento (UV)	bom
• Fluorescente	sim	• 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/?mp=60953>