



tesa® 4651

Informação Produto



Descrição do produto

A fita de tecido premium, revestida a acrílico, permite-lhe ultrapassar os mais diversos desafios tanto no interior como no exterior, de forma profissional e sem complicações!

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	tecido revestido a acrílico	• Espessura total	310 µm
• Tipo de massa adesiva	borracha natural	• Cor do protector (liner)	amarelo
• Tipo de protector (liner)	papel	• Espessura do protector (liner)	76 µm
• De base biológica (por peso)	68 %		

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	13 %	• Margens rasgadas direitas	muito bom
• Força de tensão	100 N/cm	• Resistência à abrasão	muito bom
• Fácil de escrever por cima	sim	• Resistência à temperatura	130 °C
• Hand tearability	muito bom	(amovibilidade do alumínio após 30 min de exposição)	
• Malha (mesh)	145 threads/inch ²	• Resistente à água	bom

Adesividade ao

• Adesividade ao aço	3.3 N/cm
----------------------	----------



tesa[®] 4651

Informação Produto

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/?mp=04651>