



tesa[®] extra Power Universal

Informação Produto



BNR 56348, 56338, 56389, 56388, 56380, 56490, 56396

Product Description

A fita de reparação extra Power universal tesa tem um poder de adesão extra. Ideal para trabalhos manuais, reparações, fixações, embrulhos, marcações e muito mais.

Características

- Para trabalhos manuais, reparar, apertar, prender, reforçar, marcar e muito mais.
- Para soluções diárias descomplicadas e reparações rápidas e fáceis.
- Excelente aderência a todos os tipos de superfícies.
- Resistente às condições climatéricas para aplicações no exterior e no interior.
- Cortável à mão.
- Sem solventes.

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 | filme PE com filamentos PET | • Espessura total | 215 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | | |



tesa[®] extra Power Universal

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Força de tensão	100 N/cm	• Resistência à temperatura	sim
• À prova de água	sim	• Resistência à temperatura máx.	95 °C
• Application temperature from	+10 °C	• Resistência ao envelhecimento (UV)	sim
• Área de uso	Exterior	• Resistência ao ozônio	sim
• Campo de aplicação	Jardim, Garagem, Automóvel, Em casa	• Resistente à água	sim
• Embalagem ecológica	não	• Resistente a óleo e lubrificantes	sim
• Força adesiva	Forte adesividade	• Resistente ao rasgo	sim
• Hand tearability	sim	• Resistente aos UV	sim
• Isento de solventes	sim	• Reutilizável	não
• Material	PE (polietileno)	• Serviço de peças sobressalentes	não
• Pilhas incluídas	não	• Substância perigosa	não
• Pilhas necessárias	não	• Superfícies adequadas	Madeira lisa, Azulejos, Maoria dos plásticos, Vidro, Metal
• Pode-se escrever	não	• Temperatura de aplicação para	+50 °C
• Remoção sem resíduos	não	• Tensibilidade	19 %
• Resistência à humidade	sim		

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/?cp=NaN>