



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.

Aplicações

This Duct Tape works best on clean, smooth surfaces. Apply the tape and press firmly onto the surface.

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	46.3 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	Interior e 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>