

tesa[®] extra Power 56348

Informação Do Produto

Fita americana universal tesa[®] Extra Power - Fita adesiva multiusos de fixação forte - Para bricolage, reparações, fixação, fecho e muito mais

Descrição do produto

A fita adesiva universal tesa[®] Extra Power combina consciência ambiental com um desempenho excecional. Esta versátil fita polivalente protege o ambiente com o seu material de suporte composto por 67% de materiais reciclados e com a embalagem sustentável, sem comprometer o desempenho. Esta fita multiusos extraforte é prática e descomplicada, quer seja utilizada para reparações, projetos de bricolage ou outras aplicações diárias, em casa, no jardim ou em aventuras ao ar livre. Pode ser convenientemente rasgada à mão, o que a torna rápida e fácil de utilizar. A fita de tecido proporciona uma fixação duradoura mesmo em superfícies muito rugosas e em condições climáticas húmidas ou adversas, garantindo fiabilidade no dia a dia.

Características

- Consciência ambiental: Suporte fabricado com 67% de conteúdo reciclado e embalagem sustentável* Fixação forte: A fita de reparação adere com firmeza e fiabilidade mesmo a superfícies muito rugosas* Fácil de utilizar: A fita pode ser convenientemente rasgada à mão, ficando pronta a usar* À prova da intempérie: A fita à prova de água e resistente às intempéries oferece uma fixação forte, tanto no interior como no exterior* Produto versátil e polivalente: Ideal para projetos de bricolage, fixação, fecho ou reparações* Âmbito de fornecimento: 1 x rolo de fita americana universal multiusos tesa[®] extra Power

Aplicações

- Consciência ambiental: Suporte fabricado com 67% de conteúdo reciclado e embalagem sustentável* Fixação forte: A fita de reparação adere com firmeza e fiabilidade mesmo a superfícies muito rugosas* Fácil de utilizar: A fita pode ser convenientemente rasgada à mão, ficando pronta a usar* À prova da intempérie: A fita à prova de água e resistente às intempéries oferece uma fixação forte, tanto no interior como no exterior* Produto versátil e polivalente: Ideal para projetos de bricolage, fixação, fecho ou reparações* Âmbito de fornecimento: 1 x rolo de fita americana universal multiusos tesa[®] extra Power

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Construção do produto

- | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|--------------------|
| • Material do suporte | tecido laminado com PE | • Tipo de massa adesiva | borracha sintética |
| • De base biológica (conteúdo biocarbono) | 67 % | • Espessura total | 215 µm |

tesa[®] extra Power 56348

Informação Do Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	16 %	• Resistência à abrasão	muito bom
• Força de tensão	41.2 N/cm	• Resistência à humidade	sim
• À prova de água	sim	• Resistência a químicos	sim
• Área de uso	Interior e Exterior	• Resistência ao envelhecimento (UV)	sim
• Embalagem ecológica	sim	• Resistente ao rasgo	sim
• Força adesiva	High adhesion	• Resistente aos UV	sim
• Isento de solventes	sim	• Superfícies adequadas	Even wood, Tiles, Most plastics, Glass, Metal
• Pode-se escrever	sim	• Temperatura de aplicação de	5 °C
• Rasgabilidade manual	bom	• Temperatura de aplicação para	60 °C
• Remoção sem resíduos	não		

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/?ip=60462DIY>