



tesa[®] extra Power Eco

Informação Produto

BNR 56431, 56432

Descrição do produto

Qualidade superior, resistência extra a rasgos e maior durabilidade é com a fita de reparação eco tesa, a alternativa amiga do ambiente.

Características

- Para trabalhos manuais, reparações, fixações, grupagem, estiramentos, marcações e muito mais
- Resistente ao rasgo mas muito fácil de cortar à mão
- Pode-se escrever por cima
- Disponível em preto e cinzento

Aspectos ambientais

- Fibras naturais e sustentáveis
- 64% do material de origem orgânica
- Adesivo em borracha natural livre de solventes

Embalagem

- 80% de papel reciclado

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 revestido a acrílico | • Espessura total | 280 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | | |



tesa[®] extra Power Eco

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Força de tensão	70 N/cm	• Resistência à temperatura	sim
• À prova de água	não	• Resistência ao envelhecimento (UV)	sim
• Application temperature from	+10 °C	• Resistência ao ozônio	sim
• Área de uso	Exterior	• Resistente à água	sim
• Força adesiva	Forte adesividade	• Resistente a óleo e lubrificantes	não
• Isento de solventes	sim	• Resistente ao rasgo	sim
• Pode-se escrever	sim	• Resistente aos UV	sim
• Rasgabilidade manual	sim	• Superfícies adequadas	Madeira lisa, Azulejos, Tijolo, Vidro, Vidro acrílico, Papelão, Gesso, papel, Metal, Aço, Pedra
• Remoção sem resíduos	sim	• Temperatura de aplicação para	+50 °C
• Resistência à humidade	sim	• Tensibilidade	9 %

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>