



# tesa® Fita Ultra Power clear repair

## Informação Produto

BNR 56496, 56497

### Product Description

Reparações invisíveis são um desafio. A fita de reparação tesa® Ultra Power Clear apoia-o na perfeição em todas as suas aventuras. Esta fita fornece uma solução conveniente e discreta quando se trata de fixar materiais como plástico ou vidro. Foi desenvolvida para uma grande variedade de tarefas, como remendar buracos, rachas, fendas e rasgos. Devido à forte adesão, pode ser usada em muitas superfícies, mesmo ásperas e têxteis. Graças à sua alta resistência aos raios ultravioleta e à temperatura, a fita resiste até mesmo a condições climáticas extremas.

### Características

- Fita transparente para reparações invisíveis: Desenvolvida especificamente para reparações discretas - a solução de fixação perfeita para vidros e materiais plásticos
- Adesão poderosa para reparação fiável: aderência muito forte para fixação em diversos ambientes
- Multiuso: Graças ao seu adesivo forte, a fita adere perfeitamente mesmo em superfícies ásperas ou têxteis
- Desenvolvida para durar: Duradoura devido à alta resistência à abrasão
- Relevante para trabalhos ao ar livre: à prova de água e extremamente resistente às intempéries e aos raios ultravioleta
- Alta flexibilidade: A fita conforma-se a qualquer forma e objeto
- Conveniente e prático: Altamente conveniente graças ao seu desenrolar fácil e possibilidade de cortar à mão
- Aplicação universal: pode ser usado tanto em ambientes de interior como exterior
- Fita multifuncional: Ideal para reparações rápidas e duradouras, adequado por exemplo para remendar buracos, rachas, fendas e rasgos

### 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           | • Espessura total | 170 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética |                   |        |



# tesa® Fita Ultra Power clear repair

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Força de tensão	35 N/cm	• Resistência à abrasão	sim
• À prova de água	sim	• Resistência à temperatura	sim
• Área de uso	Interior e Exterior	• Resistência à temperatura máx.	90 °C
• Campo de aplicação	Jardim, Garagem, Automóvel, Em casa	• Resistência à temperatura mín.	-10 °C
• Embalagem ecológica	não	• Resistência ao envelhecimento (UV)	sim
• Força adesiva	Adesividade muito forte	• Resistência ao ozônio	sim
• Hand tearability	sim	• Resistente a óleo e lubrificantes	sim
• Isento de solventes	sim	• Resistente ao rasgo	sim
• Material	PE (polietileno)	• Resistente aos UV	sim
• Pilhas incluídas	não	• Substância perigosa	não
• Pilhas necessárias	não	• Superfícies adequadas	Maoria dos plásticos, Vidro, Metal, Aço
• Pode-se escrever	não	• Transparência	muito bom
• 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/?cp=NaN>