



tesa[®] extra Power Perfect

Informação Produto

BNR 56343, 56341, 56342, 56344, 56339

Product Description

A fita de reparação extra Power Perfect tesa é uma fita de qualidade premium, desenvolvida para as utilizações interiores e exteriores mais exigentes.

Características

- Resultados profissionais em trabalhos manuais e a reparar, apertar, prender, reforçar, marcar e muito mais
- Elevado poder adesivo. Resultados perfeitos também em superfícies rugosas e com gordura.
- Resultados duradouros e resistentes.
- Resistente às condições climatéricas. Para aplicações no interior e exterior.
- Resistente aos rasgões, mas cortável à mão.
- Pode-se escrever por cima.
- Grande variedade de cores.

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 | tecido revestido a acrílico | • Espessura total | 310 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | | |



tesa[®] extra Power Perfect

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.	140 °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	sim	• Resistente a óleo e lubrificantes	sim
• Força adesiva	Adesividade muito forte	• Resistente ao rasgo	sim
• Hand tearability	sim	• Resistente aos UV	sim
• Isento de solventes	sim	• Reutilizável	não
• Pilhas incluídas	não	• Serviço de peças sobressalentes	não
• Pilhas necessárias	não	• Substância perigosa	não
• Pode-se escrever	sim	• Superfícies adequadas	Madeira lisa, Azulejos, Tijolo, Maoria dos plásticos, Vidro, Vidro acrílico, Papelão, Gesso, papel, Metal, Aço, Pedra
• Remoção sem resíduos	sim	• Temperatura de aplicação para	+50 °C
• Resistência à humidade	sim	• Tensibilidade	13 %

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>