



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Informazioni Prodotto



BNR 56064

Descrizione prodotto

tesa[®] extra Power Extreme Repair è un nastro autoagglomerante da usare come nastro isolante o nastro da idraulico per riparazioni temporanee di tubature.

Caratteristiche

- Estremamente resistente alla pressione (12 Bar)
- Resistente ai raggi UV
- Resistente alle temperature tra - 60 °C a +260 °C
- Isolante elettrico fino a 8000V

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

- | | | | |
|------------|----------|-------------------|--------|
| • Supporto | Silicone | • Spessore totale | 500 µm |
|------------|----------|-------------------|--------|



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

• Resistenza alla trazione	33 N/cm	• Resistenza all'invecchiamento (UV)	si
• Adesività	Adesività molto alta	• Resistenza all'ozono	si
• Application temperature from	-60 °C	• Resistenza all'umidità	si
• Area d'uso	Esterni	• Resistenza alla temperatura	si
• Batterie incluse	no	• Resistenza massima alla temperatura	260 °C
• Batterie richieste	no	• Resistenza min. alle temperature	-60 °C
• Campo di applicazione	Giardino, Garage, Auto, A casa	• Rimozione senza residui	si
• Imballaggio ecologico	no	• Riutilizzabile	no
• Materiale	Silicone	• Scrivibile	no
• Materiale pericoloso	no	• Servizio pezzi di ricambio	no
• Privo di solventi	si	• Strappabile a mano	no
• Resistente agli oli e lubrificanti	si	• Superfici adatte	Legno liscio, Piastrelle, Mattone, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Vetro acrilico, Intonaco, Metallo, Acciaio, Pietra
• Resistente agli strappi	si	• Temperatura di applicazione	da -60°C fino a 260°C
• Resistente ai raggi UV	si	• Temperatura di applicazione di	+260 °C
• Resistente all'acqua	si	• Tensione	750 %
• Resistente all'acqua	si		

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?cp=NaN>