



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

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Resistenza alla trazione | 33 N/cm | • Resistenza all'ozono | si |
| • Adesività | Adesività molto alta | • Resistenza all'umidità | si |
| • Application temperature from | -60 °C | • Resistenza alla temperatura | si |
| • Area d'uso | Esterni | • Rimozione senza residui | si |
| • Privo di solventi | si | • Scrivibile | no |
| • Resistente agli oli e lubrificanti | si | • Strappabile a mano | no |
| • Resistente agli strappi | si | • Superfici adatte | Legno liscio,
Piastrille, Mattone, La
maggior parte delle
plastiche, Vetro, Vetro
acrilico, Intonaco,
Metallo, Acciaio,
Pietra |
| • Resistente ai raggi UV | si | | |
| • Resistente all'acqua | si | | |
| • Resistente all'acqua | si | | |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | si | | |
| | | • Temperatura di applicazione | da -60°C fino a 260°C |
| | | • Temperatura di applicazione di | +260 °C |
| | | • Tensione | 750 % |



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Informazioni Prodotto

Dichiarazione di non responsabilità

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>