



tesa® Nastro in Alluminio

Informazioni Prodotto



BNR 56221, 56223

Descrizione prodotto

tesa® Nastro in Alluminio è un nastro da idraulico ideale per riparare velocemente qualsiasi superficie metallica, come caloriferi e grondaie.

Caratteristiche

- Idoneo per la protezione, la copertura e la riparazione
- Può anche essere utilizzato per riparazioni di tetti e grondaie
- Resistente a temperature da -40°C a +140°C
- Resistente all'acqua, olio e grasso
- Resistente all'invecchiamento
- Elevata forza adesiva

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 | foglio di alluminio | • Spessore totale | 100 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----|
| • Resistenza alla trazione | 15 N/cm | • Resistenza alla temperatura | si |
| • Resistenza all'abrasione | no | • Tensione | 5 % |
| • Adesività | Adesività alta | • Resistente ai raggi UV | si |
| • Resistenza all'umidità | si | • Resistente all'acqua | si |
| • Resistente agli oli e lubrificanti | si | • Scrivibile | no |
| • Rimozione senza residui | no | | |

Certificati

Certified according to
DIN 4102 part 1 class A2 and B1



tesa[®] Nastro in Alluminio

Informazioni Prodotto

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=56221>