



tesa[®] 63600

Nastro ALU metallizzato in PP

Informazioni Prodotto

Descrizione prodotto

Il nastro adesivo in alluminio metallizzato tesa[®] rappresenta la soluzione ideale per l'isolamento termico degli ambienti interni. Il nastro sigillante semplifica i lavori di isolamento degli impianti di condizionamento e di quelli sanitari, la posa dei pannelli isolanti per pavimenti nonché i lavori di isolamento dei tubi. Il nastro metallico può essere utilizzato anche in combinazione con diversi materiali isolanti come schiuma, vetro, lana di roccia e feltro. Il nastro sigillante è sicuro e resiste alle temperature estreme. È impermeabile, resistente alla corrosione e altamente resistente agli strappi.

Caratteristiche

- Versatile: Ideale per lavori negli impianti di climatizzazione e in quelli sanitari, per la posa dei pannelli isolanti e per l'isolamento dei tubi
- Complementare: Può essere utilizzato con diversi materiali isolanti come schiuma, vetro, lana di roccia e feltro.
- Sicuro: Il nastro sigillante resiste a temperature estreme ed è resistente allo strappo oltre che impermeabile.
- Maneggevolezza: Il diametro ridotto del rullo del nastro di riparazione semplifica il lavoro negli spazi ristretti.
- Condizioni estreme: Resistente alle temperature da 0 a 60 °C, per periodi più brevi anche da -40 a 90 °C
- Sicuro per l'ambiente: Realizzato con adesivo senza solventi e confezionati senza plastica in carta certificata FSC[®] (FSC[®] C148769)
- La confezione contiene: 1 rotolo di nastro tesa[®] con foglio in PP alluminio metallizzato, 30 m x 50 mm

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 | film di PP | • Spessore totale | 45 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-------|
| • Allungamento a rottura | 150 % | • Resistenza all'abrasione | medio |
| • Resistenza alla trazione | 30 N/cm | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono |
| • Adesività | Adesività alta | • Resistenza all'umidità | buono |
| • Privo di solventi | si | • Resistenza alla temperatura | buono |
| • Resistente agli strappi | si | • Strappabile a mano | no |
| • Resistente all'acqua | buono | | |



tesa[®] 63600

Nastro ALU metallizzato in PP

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/?mp=63600>