



tesamoll® Profilo E

Informazioni Prodotto

BNR 05445, 05464, 55701, 05463

Descrizione prodotto

tesamoll® Profilo E é un nastro sigillante di gomma auto adesivo. É un para spifferi flessibile che permette un risparmio energetico fino al 20%.

Caratteristiche

- Risparmio energetico fino al 20%
- Per fessure da 1 a 3,5mm
- Resistente alle intemperie, ai raggi UV e all'ozono
- Autoadesivo, supporto in gomma di lunga durata
- Durata: 8 anni
- Asciutto e pulito
- Semplice da applicare senza l'utilizzo di chiodi o viti
- Semplice da rimuovere
- Resistente a temperature da -50°C a +60°C

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 | Gomma EPDM | • Per fessure da | 3.5 mm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Potenziale di risparmio energetico fino a | 20 % |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------|
| • Batterie incluse | no | • Resistenza ad agenti chimici | no |
| • Batterie richieste | no | • Resistenza alla temperatura | si |
| • Campo di applicazione | A casa | • Resistenza massima alla temperatura | 60 °C |
| • Durata | 8 years | • Resistenza min. alle temperature | -20 °C |
| • Materiale | Sintetico, Tessuto | • Rimozione senza residui | no |
| • Privo di solventi | si | | |



tesamoll[®] Profilo E

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=NaN>