



BNR 05417, 05450

Descrizione prodotto

Il nastro sigillante tesa® INSULATION Weatherstrip PREMIUM protegge la tua casa da freddo, calore e rumore. Materiale resistente e forte potere adesivo fino a 15 anni. Ideale per finestre e porte. Resistente ai raggi UV e alle temperature.

Caratteristiche

- Comfort abitativo migliorato grazie alla sigillatura delle fessure
- Guarnizione in silicone per fessure da 1 a 7 mm - applicabile universalmente su tutte le larghezze di fessura
- Autoadesiva - installazione facile
- Durata: 15 anni
- Resistenza estremamente elevata agli agenti atmosferici, ai raggi UV e all'ozono
- Elevata resistenza alle temperature da -50°C a +60°C
- Impermeabile all'aria e all'acqua
- Trasparente
- Facile da pulire

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 | Tessuto | • Per fessure da | 7 mm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------|----------|---------------------------------------|--------|
| • Durata | 15 years | • Resistenza alla temperatura | si |
| • Materiale | Silicone | • Resistenza massima alla temperatura | 60 °C |
| • Privo di solventi | si | • Resistenza min. alle temperature | -20 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici | no | • Rimozione senza residui | no |

tesa®

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=5417A>