

tesa®

Informazioni Prodotto



BNR 55706, 05389, 05393

Descrizione prodotto

La guarnizione per l'isolamento tesa® in gomma protegge la tua casa da freddo, calore, rumore e umidità. Facile da installare, sigilla efficacemente finestre e porte. Ideale per fessure da 3 a 7 mm.

Caratteristiche

- · Comfort abitativo migliorato grazie alla sigillatura delle fessure
- Adatto per fessure molto ampie (XL) da 3 a 7 mm
- Isolamento efficace contro freddo, calore, rumore e umidità
- Installazione facile e veloce (autoadesivo)
- Durata: 8 anni

- · Facilmente removibile
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Resistente alle 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	7 mm
•	Massa adesiva	gomma sintetica			

Proprietà/Valori di prestazione

•	Durata	8 years	•	Resistenza alla temperatura	si
•	Materiale	Sintetico	•	Resistenza massima alla	60 °C
•	Privo di solventi	si		temperatura	
•	Resistenza ad agenti chimici	no	•	Resistenza min. alle	-20 °C
•	Resistenza all'umidità	si		temperature	
			•	Rimozione senza residui	no



tesa®

Informazioni Prodotto

Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

