

tesa® Isolamento in Gomma per Guarnizioni Meteo S



Informazioni Prodotto

5463, 5445, 55701, 5464

Descrizione prodotto

Il nastro sigillante per isolamento tesa® protegge la tua casa dal freddo, caldo, rumore e umidità. Facile da installare, resistente ai raggi UV e alle temperature. Sigilla in modo affidabile gli spazi nelle finestre e porte larghi tra 1-3,5mm.

Caratteristiche

- · Migliora il comfort abitativo grazie alla sigillatura delle fessure
- Adatto per piccole fessure (S) da 1 3,5 mm
- · Isolamento efficace contro freddo, calore, rumore e umidità
- Installazione facile e veloce (autoadesiva)
- Durata: 8 anni
- · Facilmente rimovibile
- Elevata resistenza ai raggi UV e all'ozono
- 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	3.5 mm
•	Massa adesiva	gomma sintetica			

Proprietà/Valori di prestazione

•	Durata	8 years	•	Resistenza ad agenti chimici	no
•	Materiale	Sintetico	•	Resistenza alla temperatura	si
•	Privo di solventi	si	•	Rimozione senza residui	no



tesa® Isolamento in Gomma per Guarnizioni Meteo S

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.

