

tesa®

## Informazioni Prodotto



BNR 05433

### Descrizione prodotto

La tesa® INSULATION Guarnizione Paraspifferi a Spazzola protegge da spifferi, polvere e rumore. Ideale per pavimenti in parquet, laminato, tavole di legno o PVC, trattiene il calore all'interno e tiene fuori il freddo. Applicazione facile senza forare o avvitare.

### Caratteristiche

- Paraspifferi per pavimenti lisci in parquet, laminato, legno o PVC
- Adatto per fessure fino a 12 mm di larghezza
- Autoadesivo: facile da installare senza viti o chiodi
- Materiale: guida in plastica e setole in nylon
- Durata: 4 anni
- Varianti del prodotto: bianco, marrone e trasparente

### Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

### Composizione prodotto

- Per fessure da 12 mm

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                     |                                      |                                |                    |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| • Durata            | 4 years                              | • Resistenza ad agenti chimici | no                 |
| • Materiale         | PP (Polipropilene),<br>PET, Plastica | • Rimozione senza residui      | no                 |
| • Privo di solventi | si                                   | • Superfici adatte             | Pavimenti in legno |

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=5433A>