



tesamoll® Asta sottoporta Doppiolato

Informazioni Prodotto

BNR 05418

Descrizione prodotto

tesamoll® Asta sottoporta Doppiolato é un para spifferi per porte non adesivo e rimovibile per fessure fino a 22 mm.

Caratteristiche

- Idoneo per superfici lisce come parquet, pavimenti in legno e piastrelle
- Per fessure fino a 22mm
- Non adesive

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Composizione prodotto

- | | | | |
|-----------------|---------|------------------|-------|
| • Massa adesiva | nessuno | • Per fessure da | 22 mm |
|-----------------|---------|------------------|-------|

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|--------------------|
| • Batterie incluse | no | • Resistenza ad agenti chimici | no |
| • Batterie richieste | no | • Rimozione senza residui | si |
| • Campo di applicazione | A casa, Porta | • Riutilizzabile | si |
| • Materiale | Poliestere, PE
(Polietilene), LDPE
(Polietilene bassa
densità) | • Superfici adatte | Pavimenti in legno |
| • Privo di solventi | si | | |



tesamoll[®] Asta sottoporta Doppiolato

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>