



tesa® Powerbond INTERNI

Informazioni Prodotto



BNR 55742, 55740, 55786, 55741, 55755, 55762

Descrizione prodotto

tesa Powerbond® INTERNI è un modo rapido e semplice per fissare alle pareti oggetti su superfici interne. Un'alternativa perfetta al fastidio di usare il trapano.

Caratteristiche

- Perfetto per interni, tenuta extra strong
- Fino a 5 kg* per 10 cm di nastro
- Su piastrelle, intonaco, legno e plastiche

*Per oggetti piatti fino a 10 mm di spessore e su superfici lisce e solide

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 | schiuma di PE | • Spessore totale | 1100 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Tenuta del nastro fino a | 50 KG/M |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| • Application temperature from | -10 °C | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | si |
| • Area d'uso | Interni | • Resistenza all'umidità | no |
| • Batterie incluse | no | • Resistenza massima alla temperatura | 40 °C |
| • Batterie richieste | no | • Resistenza min. alle temperature | 5 °C |
| • Campo di applicazione | Ufficio, Soggiorno, Camera dei bambini, Corridoio, A casa, Camera da letto, Bagno | • Rimozione senza residui | no |
| • Materiale pericoloso | no | • Riutilizzabile | no |
| • Resistente ai raggi UV | no | • Superfici adatte | Legno laccato, Legno liscio, Piastrelle, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Vetro acrilico, Acciaio, Metallo |
| • Resistente all'acqua | no | | |
| • Resistenza ad agenti chimici | no | • Temperatura di applicazione | da -30°C fino a 15°C |



tesa[®] Powerbond INTERNI

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>