



tesa Powerbond® TRASPARENTE

Informazioni Prodotto



BNR 55743, 55744, 55765

Descrizione prodotto

Il nastro biadesivo trasparente e resistente ai raggi UV è perfetto per attaccare in modo invisibile oggetti alle superfici interne, anche alle finestre

Caratteristiche

- Ideale per vetro e trasparenti
- Cristallino extra sottile
- Fino a 2 kg* per 10 cm
- Tiene su vetro, piastrelle, intonaco, legno e plastica

*Per oggetti piatti spessi fino a 10 mm e superfici lisce e dure

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 | gomma sintetica | • Tenuta del nastro fino a | 20 KG/M |
| • Spessore totale | 500 µm | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|----|---------------------------|---|
| • Resistenza ad agenti chimici | no | • Rimozione senza residui | no |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | si | • Superfici adatte | Legno liscio,
Piastrelle, La maggior parte delle plastiche,
Vetro, Vetro acrilico |



tesa Powerbond® TRASPARENTE

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=55743>