

tesa® Powerbond ESTERNI

Informazioni Prodotto



BNR 55750, 55764, 64351, 55751, 55756

Descrizione prodotto

tesa Powerbond® ESTERNI è un nastro biadesivo idoneo per una vasta gamma di applicazioni all'esterno.

Caratteristiche

- Ideale per uso esterno
- Resistente a UV, acqua e temperatura
- Fino a 1 kg* per 10 cm di nastro
- Tiene su piastrelle, mattoni, pietra, metallo 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 | Acrilico | • Spessore totale | 1140 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | • Tenuta del nastro fino a | 10 KG/M |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|
| • Application temperature from | -10 °C | • Resistenza ad agenti chimici | no |
| • Area d'uso | Esterni | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | si |
| • Batterie incluse | no | • Resistenza massima alla temperatura | 80 °C |
| • Batterie richieste | no | • Resistenza min. alle temperature | 15 °C |
| • Campo di applicazione | Giardino, Garage, A casa | • Rimozione senza residui | no |
| • Materiale | _NULL | • Riutilizzabile | no |
| • Materiale pericoloso | no | • Superfici adatte | Piastrelle, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Metallo, Acciaio |
| • Resistente ai raggi UV | si | • Temperatura di applicazione | da -80°C fino a -10°C |
| • Resistente all'acqua | si | | |



tesa[®] Powerbond ESTERNI

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>