



tesa® Powerbond ULTRA STRONG

Informazioni Prodotto



BNR 55791, 55792

Descrizione prodotto

Il nastro per fissaggio biadesivo tesa® più robusto, in grado di tenere oggetti pesanti, all'interno e all'esterno.

Caratteristiche

- Ideale per interni ed esterni*
- Tenuta ultra strong
- Fino a 10 kg** per 10 cm
- Tiene su superfici lisce e dure

*Non resistente UV. Proteggere dal contatto diretto con acqua.

**Per oggetti piatti spessi fino a 10 mm

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 | 100 KG/M |

Proprietà/Valori di prestazione

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



tesa[®] Powerbond ULTRA STRONG

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>