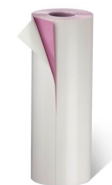


tesa® Softprint 73124 TP, Medium



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma per il montaggio delle lastre: Design di prodotto FLEX

Descrizione prodotto

Nastro in schiuma biadesivo

Caratteristiche

- Proprietà della schiuma: Bassa tolleranza di spessore. Caratteristiche di recupero durature e costanti.
- Proprietà dell'adesivo: Superficie a media adesività. Fissaggio sufficiente della lastra. Semplice rimozione della lastra. Sufficiente adesione del nastro sul lato della manica.
- Proprietà aggiuntiva: Liner in PP strutturato per prevenire la formazione di bolle d'aria durante il montaggio della lastra. Film di rinforzo in PE flessibile per compensare l'espansione delle maniche a parete sottile.

Applicazione

Montaggio di lastre flessografiche da 1,14 mm (0,045") e 1,70 mm (0,067") su cilindri in acciaio/alluminio/PU e glassina

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 con rivestimento in film | • Tipo di liner | PP |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Spessore totale | 550 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-------------------------|---------|-----------|-------|
| • Categoria di spessore | 500 | • Durezza | medio |
| • Colore logo | porpora | | |

tesa[®] Softprint 73124 TP, Medium

Informazioni Prodotto

Dichiarazione di non responsabilità

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/?ip=73124>