

tesa® Softprint 73326 TP-X, Medium-Hard



Informazioni Prodotto

Nastro di montaggio in schiuma: Design del prodotto FLEX

Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in schiuma

Caratteristiche

- Proprietà della schiuma: Caratteristiche di recupero costante e di lunga durata. Bassa tolleranza di spessore.
- Proprietà dell'adesivo: Superficie a media adesività. Sufficiente adesione della lastra. Facile smontaggio della lastra. Eccellente adesione verso il lato della manica.
- Film di rinforzo in PE flessibile per compensare l'espansione delle maniche a parete sottile.

Applicazione

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

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 | • Spessore totale | 550 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore | blu |
| • Tipo di liner | PP | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-------------------------|-----|-----------|--------------|
| • Categoria di spessore | 500 | • Durezza | medio - duro |
| • Colore della schiuma | blu | | |

Info aggiuntivi

Opzioni di liner disponibili:

- PV0: Liner in PP bianco gofrato
- PV21: Liner in PET trasparente strutturato per un'applicazione facile (EA), ideale per la rimozione dell'aria durante il montaggio della lastra e del nastro

tesa[®] Softprint 73326 TP-X, Medium-Hard

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=73326>