



73326 TP-X (EA)



Informazioni Prodotto

Nastro in schiuma per montaggio clichè: Design FLEX

Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in schiuma

Caratteristiche

- Proprietà della schiuma: elevata resilienza, anche nel lungo termine. Bassa tolleranza allo spessore.
- Proprietà dell'adesivo: tack medio. Fissaggio buono lato cliché. Facile smontaggio cliché. Eccellente fissaggio lato manica.
- Film di rinforzo di PE per compensare l'espansione delle maniche più sottili.

Applicazione

Montaggio di cliché per la stampa flessografica da 1.14 mm (0.45") and 1.70 mm (0.067") di spessore su maniche di acciaio / alluminio / PU e cilindri siliconati.

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

Proprietà/Valori di prestazione

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

Info aggiuntive

Disponibili due opzioni di liner:

- PV0: Liner di PP gofrato bianco
- PV21: Liner di PET strutturato trasparente easy application (EA) per un'eccellente rimozione dell'aria durante il montaggio del nastro e del cliché



73326 TP-X (EA)

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/?ip=73326>