



# tesa Softprint® 73126 Steelmaster TP



## Informazioni Prodotto

Nastro in schiuma per montaggio clichè: FLEX Product Design

## Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in schiuma

Proprietà della schiuma:

- Tolleranza a basso spessore
- Elevata resilienza, anche nel lungo termine

Proprietà adesive:

- Elevato tack superficiale
- Buon fissaggio dei clichè
- Buono smontaggio dei clichè
- Buona adesività lato manica

Proprietà aggiuntive:

- Liner in PP per prevenire la formazione di sacche d'aria dopo che il clichè è stato montato
- Pellicola di rinforzo flessibile in PE per compensare l'espansione di maniche a pareti sottili

## Applicazione

Montaggio di cliché per la stampa flessografica da 1.14 mm (0.45") and 1.70 mm (0.067") di spessore su 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

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

## Proprietà/Valori di prestazione

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



# tesa Softprint® 73126 Steelmaster TP

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=73126>