



# tesa® Softprint 72428 FE, Hard



## Informazioni Prodotto

Nastro in schiuma per montaggio cliché: CLASSIC Design

## Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in schiuma per montaggio cliché

## Caratteristiche

- Proprietà della schiuma: bassa tolleranza allo spessore. Caratteristiche di recupero costante dello spessore originale nel lungo periodo.
- Proprietà dell'adesivo: Tack basso. Fissaggio cliché massimo. Smontaggio facile. Fissaggio lato manica sufficiente.
- Proprietà aggiuntive: Liner PP strutturato per evitare la formazione di bolle d'aria quando viene montato il cliché.

## 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

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

## Proprietà/Valori di prestazione

- |                         |       |           |      |
|-------------------------|-------|-----------|------|
| • Categoria di spessore | 500   | • Durezza | duro |
| • Colore logo           | verde |           |      |



# tesa® Softprint 72428 FE, Hard

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=72428>