

tesa® Softprint 53417 FE



Informazioni Prodotto

Nastro di montaggio piastra per lastre fotopolimeriche nella stampa flessografica

Descrizione prodotto

Nastro in schiuma biadesivo

La schiuma morbida rende questa la soluzione ideale per la stampa di retini e linee.

Caratteristiche della schiuma

- Bassa tolleranza di spessore
- Caratteristiche di recupero durature e costanti

Caratteristiche dell'adesivo

- Superficie a bassa adesività
- Fissaggio sicuro della lastra con eccellente resistenza al sollevamento dei bordi
- Eccellente adesione del nastro sul lato cilindro/manicotto
- Resistenza ai solventi

Proprietà aggiuntive

- Design del prodotto compensativo per superfici di manicotti/cilindri impegnative.
- Liner in PP strutturato
- Il colore indica la durezza della schiuma

Applicazione

Montaggio di lastre flessografiche da 1,14 mm (0,45") e 1,70 mm (0,067") su cilindri e manicotti in acciaio/alluminio/PU.

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 | 430 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore | rosso |
| • Tipo di liner | PP | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-------------------------|-------|-----------|---------|
| • Categoria di spessore | 380 | • Durezza | morbido |
| • Colore logo | rosso | | |

tesa[®] Softprint 53417 FE

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=53417>