

53417 FE

Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma per montaggio maniche

Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in schiuma

La schiuma soft rende questo nastro ideale nella stampa di schermi e lavori in linea.

Proprietà della schiuma:

- * Bassa tolleranza allo spessore
- * Di lunga durata, caratteristiche di recupero costante

Proprietà adesive:

- * Caratteristiche di basso tack sulla superficie
- * Fissaggio sicuro della manica con eccellente resistenza al sollevamento dei bordi
- * Nastro eccellente per il fissaggio sul lato della manica/cilindro
- * Resistente ai solventi

Proprietà aggiuntive:

- * Design di prodotto che compensa le superfici irregolari di maniche/cilindri
- * Liner PP strutturato
- * Il colore indica la durezza della schiuma

Applicazione

Montaggio di maniche da 1.14 mm (0.45") and 1.70 mm (0.067") su maniche e cilindri in acciaio / alluminio / PU nella stampa flessografica.

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.





53417 FE

Informazioni Prodotto

Composizione prodotto

Supporto
 Schiuma di PE con rivestimento in film
 Spessore totale con rosso
 Colore rosso

Massa adesiva acrilico modificato

Tipo di liner

PP

Proprietà/Valori di prestazione

Categoria di spessore
 Colore logo
 Durezza
 morbido

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

