

tesa® Softprint 72129 TP, X-Hard



Informazioni Prodotto

Nastro per il montaggio di lastre in schiuma: Design di prodotto CLASSICO

Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in schiuma

Caratteristiche

- Proprietà della schiuma: Bassa tolleranza di spessore. Caratteristiche di recupero costanti e durature.
- Proprietà dell'adesivo: Caratteristiche superficiali di adesività media. Sufficiente adesione della lastra. Facilità di rimozione della lastra. Sufficiente adesione del nastro verso il lato della manica.
- Caratteristica aggiuntiva: Liner in PP strutturato per prevenire la formazione di bolle d'aria durante il montaggio della lastra.

Applicazione

Montaggio di lastre flessografiche da 1,14 mm (0,045") e 1,70 mm (0,067") su cilindri in acciaio / alluminio / PU e glassina

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

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|
| • Categoria di spessore | 500 | • Durezza | exta duro |
| • Colore logo | grigio | | |

tesa® Softprint 72129 TP, X-Hard

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=72129>