

73426 FE



Informazioni Prodotto

Nastro in schiuma per il montaggio clichè: FLEX Product Design

Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in schiuma

Proprietà della schiuma:

- Bassa tolleranza allo spessore
- Recupero costante a lungo termine

Proprietà adesive:

- Basso tack iniziale
- Massimo fissaggio sul clichè
- Semplice smontaggio clichè
- Eccellente fissaggio del nastro sul lato manica

Proprietà aggiuntive:

- Liner in PP strutturato per prevenire la formazione di sacche d'aria durante il montaggio clichè
- Pellicola di rinforzo flessibile in PE per compensare l'espansione di maniche a pareti sottili

Caratteristiche

- Foam properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive properties: Low tack surface characteristics. Best plate bonding. Easy plate demounting. Excellent tape bonding towards sleeve side.
- Additional property: Structured PP-liner to prevent formation of air pockets when the plate is mounted. Flexible PE reinforcement film to compensate for the expansion of thin-walled sleeves.

Applicazione

Montaggio di fotopolimeri da 1,14 (0,045") e 1,70 (0,067") su cilindri di acciaio / alluminio / PU e glassine.

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 |



73426 FE

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

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

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=73426>