

72129

Steelmaster TP



Informazioni Prodotto

Nastro in schiuma per il montaggio clichè: CLASSIC Product Design

Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in schiuma

Proprietà della schiuma:

- Bassa tolleranza allo spessore
- Recupero costante a lungo termine

Proprietà adesive:

- Medio tack iniziale
- Sufficiente fissaggio sul clichè
- Semplice smontaggio clichè
- Sufficiente fissaggio del nastro sul lato manica

Proprietà aggiuntive:

- Liner in PP strutturato per prevenire la formazione di sacche d'aria durante il montaggio clichè

Caratteristiche

- Foam properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive properties: Medium tack surface characteristics. Sufficient plate bonding. Easy plate demounting. Sufficient tape bonding towards sleeve side.
- Additional property: Structured PP-liner to prevent formation of air pockets when the plate is mounted.

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 |

Proprietà/Valori di prestazione

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=72129>



72129

Steelmaster TP

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=72129>