



tesa® Softprint 72226

Προϊόντος Πληροφορίες



Αφρώδης ταινία τοποθέτησης κλισέ: σειρά CLASSIC

Περιγραφή προϊόντος

Αφρώδης ταινία διπλής όψης

Ιδιότητες αφρού

- Πάχος χαμηλής ανοχής
- Μεγάλης διάρκειας, με χαρακτηριστικά συνεχούς ανάκτησης

Ιδιότητες προσκόλλησης

- Χαρακτηριστικά μέσης επικόλλησης σε επιφάνειες
- Επαρκής σύνδεση κλισέ
- Εύκολη αφαίρεση κλισέ
- Καλή σύνδεση ταινίας προς την πλευρά των μανικιών

Πρόσθετη ιδιότητα

- Δομημένη επένδυση (liner) PP που αποτρέπει τον σχηματισμό θυλάκων αέρα όταν τοποθετείται το κλισέ

Εφαρμογές

Τοποθέτηση πινακίδων φλεξογραφικής εκτύπωσης 1,14 mm (0,045) και 1,70 mm (0,067) επί κυλίνδρων PU και κρυσταλλοειδούς χαρτιού

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

Οι τιμές σε αυτή την κατηγορία πρέπει να θεωρούνται αντιπροσωπευτικές και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ακριβής προσδιορισμός.

Κατασκευή προϊόντος

- | | | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------|
| • Υλικό φορέα | PE αφρός με επίστρωση φιλμ | • Τύπος υποστρώματος | PP |
| • Τύπος συγκολλητικού | επικολλημένο ακρυλικό | • Συνολικό πάχος | 550 μm |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|--------------------|------|--------------|-----------|
| • Color of logo | μπλε | • Σκληρότητα | ημίσκληρο |
| • Κατηγορία πάχους | 500 | | |

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=72226>



tesa® Softprint 72226

Προϊόντος Πληροφορίες

Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Τα προϊόντα tesa® αποδεικνύουν καθημερινά την εξαιρετική ποιότητά τους σε απαιτητικές συνθήκες και υποβάλλονται τακτικά σε σχολαστικούς ελέγχους. Όλες οι τεχνικές πληροφορίες και στοιχεία που αναφέρονται παραπάνω παρέχονται υπεύθυνα, στο μέτρο των γνώσεων που διαθέτουμε, βάσει της πρακτικής εμπειρίας μας. Θα πρέπει να θεωρούνται σαν μέσος όρος μετρήσεων και δεν είναι κατάλληλες για προδιαγραφές. Για τον λόγο αυτό η tesa SE δεν μπορεί να παρέχει εγγυήσεις, ρητές ή σιωπηρές, συμπεριλαμβανομένης, αλλά μη περιοριζόμενης, σε οποιαδήποτε εγγύηση εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να καθορίσει ότι το προϊόν tesa® είναι κατάλληλο ή όχι για τον συγκεκριμένο σκοπό και ενδεχόμενο ή όχι για τον τρόπο που θα το εφαρμόσει. Σε περίπτωση οποιασδήποτε αμφιβολίας το προσωπικό τεχνικής υποστήριξής μας είναι πρόθυμο να σας δώσει συμβουλές.



Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=72226>