

tesa® Softprint 72728 Secure-X



Προϊόντος πληροφορίες

Κολλητική ταινία στήριξης πλακών αφρού: Κλασικός Σχεδιασμός Προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος

Διπλής όψης ταινία αφρού

Χαρακτηριστικά

- Ιδιότητες αφρού: Μικρή ανοχή πάχους, Μακράς διάρκειας και σταθερή ανάκτηση σχήματος.
- Ιδιότητες κόλλας: Χαμηλή προσκολλητικότητα στην επιφάνεια. Εξαιρετική συγκόλληση της πλάκας. Ευκολία στην αφαίρεση της πλάκας. Εξαιρετική συγκόλληση της ταινίας προς την πλευρά της μανσέτας.
- Πρόσθετο χαρακτηριστικό: Δομημένος επενδυτής PP που αποτρέπει το σχηματισμό φυσαλίδων αέρα κατά τη στήριξη της πλάκας.

Εφαρμογές

Στήριξη φλεξογραφικών πλακών εκτύπωσης πάχους 1,14 mm (0.045") και 1,70 mm (0.067") σε κυλίνδρους από ατσάλι, αλουμίνιο, PU και γυαλίνη

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 foam | λευκό | • Κατηγορία πάχους | 500 |
| • Color of logo | πράσινο | • Σκληρότητα | σκληρό |

tesa® Softprint 72728 Secure-X

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 ενδεδαιγμένο 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=72728>