



tesa Softprint® 52816 Secure



Προϊόντος Information

Ταινία τοποθέτησης για φωτοπολυμερικά κλισέ σε φλεξογραφική εκτύπωση

Product Description

Αφρώδης ταινία διπλής όψης

Ιδιότητες αφρού

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

Ιδιότητες πρόσφυσης

- Για επιφάνειες με χαρακτηριστικά χαμηλής προσκολλητικότητας
- Ισχυρή πρόσφυση και στις δύο πλευρές
- Αντοχή σε διαλύτες

Πρόσθετες ιδιότητες

- Δομημένη επένδυση PP
- Το χρώμα του λογότυπου υποδηλώνει τη σκληρότητα του αφρού

Εφαρμογές

Τοποθέτηση

κλισέ φλεξογραφικής εκτύπωσης πάχους 1,14 mm (0,45) και 1,70 mm (0,067), με επίστρωση PET, πάνω σε κυλίνδρους και μανίκια χάλυβα / αλουμινίου / 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.

Εφαρμογές

- | | | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|
| • Τύπος υποστρώματος | PP | • Τύπος συγκολλητικού | επικολλημένο |
| • Υλικό φορέα | PE αφρός με επίστρωση φιλμ | • Συνολικό πάχος | ακρυλικό 430 μm |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|--------------------|-----|--------------|--------|
| • Color of logo | μωβ | • Σκληρότητα | μεσαίο |
| • Κατηγορία πάχους | 380 | | |



tesa Softprint® 52816 Secure

Προϊόντος Information

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 ενδεδειγμένο 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=52816>