



tesa® 4288

Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία εφελκυσμένης πρόσδεσης μεσαίας αντοχής

Περιγραφή προϊόντος

Το tesa® 4288 αποτελεί εξαιρετικά σταθερή ταινία πρόσδεσης πολυπροπυλενίου μεσαίας αντοχής, με σύστημα συγκόλλησης φυσικού καουτσούκ.

Το tesa® 4288 έχει υψηλή αντοχή εφελκυσμού και ταυτόχρονα μικρή επιμήκυνση. Το εφαρμόσιμο προϊόν έχει εξαιρετική αντοχή στη θερμότητα και στο κρύο, λόγω της μαύρης επίστρωσης η οποία είναι εξαιρετικά ανθεκτική στις ακτίνες UV.

Εφαρμογές

Δεματοποίηση αγωγών χαλκού, σίδηρου και πλαστικού, παλετοποίηση, ενοποίηση και ελικοειδή στηλοθέτηση.

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 | MOPP | • Συνολικό πάχος | 114 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | συνθετικό καουτσούκ | • Χρώμα | μαύρο |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|-----------------------------|----------|----------------------------|-----|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 35 % | • Αφαίρεση χωρίς κατάλοιπα | ναι |
| • Αντοχή εφελκυσμού | 300 N/cm | • Χωρίς αποχρωματισμό | ναι |

συγκολλητική δύναμη

- | | |
|-------------------------|--------|
| • Προσκόλληση σε χάλυβα | 6 N/cm |
|-------------------------|--------|



tesa® 4288

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 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=04288>