



tesa® 51300

Προϊόντος Information



Γενική ταινία ακολουθίας, ανθεκτική στη θερμοκρασία

Product Description

Η ταινία αυτή αποτελείται από κρεπ χαρτί με θερμοσκληραινόμενο συγκολλητικό, ανθεκτικό στη θερμότητα.

Για σύντομη έκθεση, η μέγιστη εφαρμόσιμη θερμοκρασία είναι 180 °C.

Χαρακτηριστικά

- High short-term temperature resistance (180°C)
- Strong natural rubber adhesive for excellent belting performance
- Heat- and aging-resistant thermosetting adhesive

Εφαρμογές

Συνεπώς, το προϊόν είναι εξαιρετικά κατάλληλο για ακολουθία συναρτημάτων τα οποία, στο πλαίσιο της διαδικασίας παραγωγής, πρέπει να περάσουν ζώνη ξήρανσης μετά το λουστράρισμα, ή να εκτεθούν σε τεχνητή γήρανση μέσω θερμότητας.

Λόγω του συγκολλητικού το οποίο είναι ανθεκτικό στο χρόνο, το tesa® 51300 είναι ιδιαίτερος κατάλληλο για περιζώση αποθεμάτων.

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

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

Εφαρμογές

- | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------------|--------|
| • Υλικό φορέα | ελαφρά κρεπαρισμένο χαρτί | • Συνολικό πάχος | 165 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | φυσικό καουτσούκ | | |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------|---------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 12 % | • Αντοχή εφελκυσμού | 42 N/cm |
|-----------------------------|------|---------------------|---------|

συγκολλητική δύναμη

- | | |
|-------------------------|----------|
| • Προσκόλληση σε χάλυβα | 4.1 N/cm |
|-------------------------|----------|



tesa® 51300

Προϊόντος Information

Πρόσθετες πληροφορίες

Χρώματα: σαμούα, μπλε

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=51300>