



# tesa® 4137

## Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία συρραφής επαργιλιωμένου πολυεστέρα

### Περιγραφή προϊόντος

Το tesa® 4137 αποτελεί προϊόν μιας όψης με φορέα επαργιλιωμένου πολυεστέρα, βασισμένο σε σύστημα ακρυλικού συγκολλητικού. Το tesa® 4137 προσφέρει εξαιρετική αντοχή στη θερμότητα και εύκολη εκτύλιξη.

Ειδικές ιδιότητες του tesa® 4137

- Υψηλή ανάκλαση σε φως ακτινοβολία φωτός και θερμότητας
- Υψηλή αντοχή στο χρόνο
- Υψηλή αντοχή διάτμησης

### Εφαρμογές

- Συρραφή σε συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας, συμπεριλαμβανομένης ακτινοβολίας υπεριώθρων
- Συρραφή ταπετσαρίας με πλαστική επικάλυψη και ανάγλυφες επιφάνειες
- Συρραφή οδηγών για εμφάνιση φωτογραφιών
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ταινία αισθητήρα για ανιχνευτή διακοπών σε εγγύτητα και οπτική ανίχνευση διακοπών
- Επιδιόρθωση και στερέωση σε διαδικασία εκτύπωσης οθονών

### 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         | Μεμβράνη PET | • Συνολικό πάχος | 50 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | ακρυλικό     |                  |       |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- |                             |       |                     |         |
|-----------------------------|-------|---------------------|---------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 140 % | • Αντοχή εφελκυσμού | 50 N/cm |
|-----------------------------|-------|---------------------|---------|



# tesa® 4137

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=04137>