



# tesa® 4200

## Προϊόντος Πληροφορίες



Κόκκινη αυτοκόλλητη ταινία σιλικόνης διπλής όψης με επίστρωση πολυεστέρα (PET)

### Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 4200 είναι σχεδιασμένη για εφαρμογές συνένωσης υψηλής απόδοσης που απαιτούν αντοχή στη θερμοκρασία και εξαιρετική αντοχή σύνδεσης σε υποστρώματα χαμηλής επιφανειακής ενέργειας. Το προϊόν είναι εφοδιασμένο με επένδυση διπλής όψης από PET (liner) επικαλυμμένο με φθοριοπυριτόνη για εύκολη εφαρμογή.

### Εφαρμογές

Κύριες εφαρμογές

- Αυτόματη σύνδεση
- Στατική σύνδεση
- Αυτόματη σύνδεση πυρήνα

Χαρακτηριστικά και οφέλη

- Ισχυρή πρόσφυση σε επιφάνειες σιλικόνης
- Κόκκινο χρώμα για οπτική αναγνώριση
- Ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες
- Εξαιρετική ευελιξία λόγω της λεπτής μεμβράνης φορέα

### 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 | 90 μm   |
| • Τύπος συγκολλητικού | σιλικόνη     | • Χρώμα          | κόκκινο |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- Επιμήκυνση κατά τη θραύση 110 %



# tesa<sup>®</sup> 4200

Προϊόντος Πληροφορίες

## Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Τα προϊόντα tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=04200>