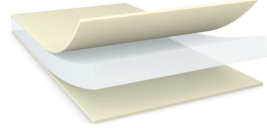




tesa® 60743

Προϊόντος Πληροφορίες



tesa® 60743 ταινία θερμικής διαχείρισης 30 μμ

Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 60743 είναι μια ταινία μεταφοράς θερμικής διαχείρισης η οποία έχει σχεδιαστεί για υψηλή θερμική αγωγιμότητα με στιβαρή στερέωση σε πηγές θερμότητας ή υλικά που εκπέμπουν θερμότητα, όπως οθόνες, MLB και εξαρτήματα σε ηλεκτρονικές συσκευές.

Χαρακτηριστικά

- Υψηλή θερμική αγωγιμότητα στην κατεύθυνση z
- Ισχυρή αντοχή κόλλησης
- Εξαιρετική επιφανειακή διαβροχή
- Εύκολος χειρισμός
- Λεπτός σχεδιασμός
- Εξαιρετική ηλεκτρική μόνωση

Εφαρμογές

- Στερέωση εξαρτημάτων οπουδήποτε απαιτείται μεταφορά θερμότητας
- Διασπορά θερμότητας από MLB / FPC σε διαχύτη θερμότητας
- Στερέωση οθόνης και μεταφορά θερμότητας σε άλλο υπόστρωμα
- Στερέωση θαλάμου ατμού ή σωλήνα θερμότητας
- Στερέωση κεραίας
- Στερέωση φύλλου γραφίτη

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 | κανένα | • Συνολικό πάχος | 30 μμ |
| • Τύπος συγκολλητικού | ακρυλικό | • Χρώμα | λευκό |
| • Τύπος υποστρώματος | Μεμβράνη PET | • Χρώμα υποστρώματος | διαφανές |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

| | | | |
|------------------------------------|--------|-----------|------|
| • Breakdown voltage | 1.5 KV | • Wetting | 81 % |
| • Thermal conductivity z-direction | 1 W/mK | | |

συγκολλητική δύναμη

| | |
|-------------------------------------|--------|
| • Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά) | 4 N/cm |
|-------------------------------------|--------|

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=60743>



tesa® 60743

Προϊόντος Πληροφορίες

Πρόσθετες πληροφορίες

Θερμική αγωγιμότητα μετρούμενη κατά ASTM D5470

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=60743>