

tesa® 58399

Προϊόντος πληροφορίες



tesa® 58399 800 μm θερμικά αγωγήμη ταινία

Περιγραφή προϊόντος

tesa® 58399 800 μm θερμικά αγωγήμη ταινία

Χαρακτηριστικά

- Αυτό το προϊόν είναι εξοπλισμένο με ειδική ακρυλική κόλλα που παρέχει ορισμένη θερμική αγωγιμότητα όταν εφαρμόζεται μεταξύ πηγής θερμότητας και ψύκτρας.
- Έχει καλή απόδοση σε πολικές υποστρώσεις.

Εφαρμογές

Εφαρμόζεται μεταξύ πηγής θερμότητας και ψύκτρας για τη μεταφορά της θερμότητας.

- Τοποθέτηση πλάκας ψύξης μονάδας μπαταρίας
- Μονάδα ηλεκτρονικών ισχύος
- FPC και PCB

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 | • Χρώμα | λευκό |
| • Τύπος συγκολλητικού | ακρυλικό | • Πάχος υποστρώματος | 127 μm |
| • Τύπος υποστρώματος | χαρτί με επικάλυψη PE | • Χρώμα υποστρώματος | λευκό |
| • Συνολικό πάχος | 800 μm | | |

Ποικιλία προϊόντων

- | | | | |
|---------------------|--------|-------------------------|--------------------|
| • Διαθέσιμα πάχη | 800 μm | • Διαθέσιμες επενδύσεις | χαρτί |
| • Διαθέσιμα χρώματα | λευκό | • Διαθέσιμος | Log roll, A4 sheet |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|--|-----------------------|
| • Breakdown voltage | 11 KV | • Thermal conductivity z-direction | 1.3 W/mK |
| • Flame retardancy | V2 | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 150 °C |
| • Hardness - Shore 00 | 75 STK | • Απελευθέρωση υποστρώματος | εύκολο |
| • Temperature resistance (-40°C) | πολύ καλή | • Πυκνότητα | 1.5 g/cm ³ |
| • Temperature resistance (125°C) | πολύ καλή | | |

tesa® 58399

Προϊόντος πληροφορίες

συγκολλητική δύναμη

- Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά) 4.5 N/cm
- Adhesion to Steel (20min @ RT, 90°) 4.5 N/cm

Πρόσθετες πληροφορίες

Οι τιμές σε αυτή την ενότητα θεωρούνται αντιπροσωπευτικές ή τυπικές μόνο και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για σκοπούς προδιαγραφών.

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=58399>