

# tesa® 60217

## Προϊόντος πληροφορίες



Γκρι ηλεκτρικά αγωγήμη ταινία αφρού μονής όψης 1500 μm

### Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 60217 είναι μια γκρι, ηλεκτρικά αγωγήμη, αυτοκόλλητη ταινία αφρού μονής όψης. Αποτελείται από μια εξαιρετικά συμπίεσιμη και ηλεκτρικά αγωγήμη αφρώδη επένδυση και μια ηλεκτρικά αγωγήμη κόλλα.

### Χαρακτηριστικά

- Πάχος 1500 μm
- Εξαιρετικά συμπίεσιμη αφρώδης επένδυση με χαμηλή δύναμη κλεισίματος και ιδιότητες αποτελεσματικής ανάκτησης
- Εξαιρετική προσαρμοστικότητα στις επιφανειακές διακυμάνσεις και ανοχές
- Εξαιρετική ηλεκτρική αγωγιμότητα σε ένα ευρύ φάσμα λειτουργίας στην κατεύθυνση XYZ ακόμη και σε υψηλές τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας
- Υψηλό επίπεδο κόλλησης ακόμη και σε αντίξοες περιβαλλοντικές συνθήκες
- Εξαιρετικές ιδιότητες απορρόφησης κραδασμών και αντικραδασμικής προστασίας
- Αφρός υψηλής σταθερότητας, για την αποφυγή απολέπισης σωματιδίων

### Εφαρμογές

- Εφαρμογές θωράκισης και γείωσης EMI
- Εφαρμογές ηλεκτροστατικής εκφόρτισης

### 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         | αγωγήμος αφρός        | • Χρώμα              | γκρι                 |
| • Τύπος συγκολλητικού | ακρυλικό αγωγήμο      | • Πάχος υποστρώματος | 120 μm               |
| • Τύπος υποστρώματος  | χαρτί με επικάλυψη PE | • Χρώμα υποστρώματος | λευκό/ μπλε λογότυπο |
| • Συνολικό πάχος      | 1500 μm               |                      |                      |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- |   |                        |  |        |
|---|------------------------|--|--------|
| • Surface resistance x-y-direction              | 0.2 Ohm / square       | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 200 °C |
| • Αντίσταση στην επαφή σε z-κατεύθυνση (αρχική) | 0.03 Ohm / square inch | • Απελευθέρωση υποστρώματος            | εύκολο |

### συγκολλητική δύναμη

- |                                  |        |  |          |
|----------------------------------|--------|--|----------|
| • Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά) | 5 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες) | 8.5 N/cm |
|----------------------------------|--------|--|----------|

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=60217>

# tesa® 60217

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=60217>