



tesa® 4934

Προϊόντος Information



Ταινία υφάσματος διπλής όψης

Product Description

Το tesa® 4934 αποτελεί ταινία διπλής όψης. Αποτελείται από υφασμάτινη επίστρωση με παχιά, κολλητική επικάλυψη προσκόλλησης. Το συνθετικό συγκολλητικό καουτσούκ δεν περιέχει διαλύτες.

Το tesa® 4934 αποτελεί ταινία τοποθέτησης για γενική χρήση.

Το tesa® 4934 κόβεται εύκολα με το χέρι.

Χαρακτηριστικά

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa® 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa® 4934 is easily hand tearable.

Εφαρμογές

Λόγω της επίστρωσης εύκαμπτου υφάσματος και το μεγάλο βάρος επικάλυψης, είναι ιδιαίτερως κατάλληλο για τοποθέτηση σε ανώμαλες και ινώδεις επιφάνειες, για παράδειγμα μοκέτες.

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

Οι τιμές σε αυτή την κατηγορία πρέπει να θεωρούνται αντιπροσωπευτικές και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ακριβής προσδιορισμός.

Εφαρμογές

- | | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------|--------|
| • Υλικό φορέα | ύφασμα | • Συνολικό πάχος | 200 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | συνθετικό καουτσούκ | • Χρώμα | λευκό |
| • Τύπος υποστρώματος | κρυσταλλοειδές χαρτί | | |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 20 % | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 60 °C |
| • Αντοχή εφελκυσμού | 35 N/cm | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 40 °C |
| • Ανθεκτικό στην υγρασία | καλή | • Αντοχή στο χρόνο (UV) | μέτρια |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C | μέτρια | • Κολλητικότητα | πολύ καλή |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C | πολύ καλή | • Συμπύκνωση | πολύ καλή |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 70°C | χαμηλή | | |



tesa® 4934

Προϊόντος Information

συγκολλητική δύναμη

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Προσκόλληση σε PE (αρχικά) | 8 N/cm | • Προσκόλληση σε PVC (αρχικά) | 14 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες) | 8.5 N/cm | • Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες) | 22.5 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PP (αρχικά) | 16 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά) | 14.5 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες) | 24.5 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες) | 24 N/cm |

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=04934>