



tesa® 4943

Προϊόντος Information



Μη υφάνσιμη ταινία διπλής όψης

Product Description

Η tesa®4943 είναι μια ταινία διπλής όψεως που αποτελείται από μη υφάνσιμη επίστρωση, εξοπλισμένη με επικολλημένο συγκολλητικό ακρυλικό με βάση διαλύτες.

Παρέχει υψηλή αρχική προσκολλητικότητα και καλή αντίσταση διάτμησης.

Χαρακτηριστικά

- It provides a high initial tack and a good shear resistance.

Εφαρμογές

- Πλαστικοποίηση δέρματος, υφασμάτων και αφρών
- Τοποθέτηση ελαφρών εξαρτημάτων όπως πινακίδων, καλυμμάτων και πινακίδων ονομάτων
- Σφράγιση σακουλών και φακέλων
- Συνένωση

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 | μη υφαντό | • Χρώμα | ημιδιαφανές |
| • Τύπος συγκολλητικού | επικολλημένο ακρυλικό | • Πάχος υποστρώματος | 120 μm |
| • Τύπος υποστρώματος | χαρτί με επικάλυψη PE | • Τύπος συγκολλητικού (καλυμμένη πλευρά) | επικολλημένο ακρυλικό |
| • Συνολικό πάχος | 100 μm | • Χρώμα υποστρώματος | λευκό |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 2 % | • Αντοχή σε χημικά | μέτρια |
| • Αντοχή εφελκυσμού | 9 N/cm | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 100 °C |
| • Ανθεκτικό στην υγρασία | καλή | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 70 °C |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C | καλή | • Αντοχή στο χρόνο (UV) | καλή |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C | μέτρια | • Κολλητικότητα | καλή |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 70°C | καλή | • Συμπύκνωση | καλή |



tesa® 4943

Προϊόντος Information

συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	6.6 N/cm	• Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες)	5.4 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	7.1 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (αρχικά)	6.9 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά)	3.6 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	6.1 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	4.2 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	10.8 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (αρχικά)	7.7 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	5.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες)	7.1 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	8.1 N/cm
• Προσκόλληση σε PET (αρχικά)	4.6 N/cm		

Πρόσθετες πληροφορίες

Παραλλαγές επένδυσης (liner): PV0 λευκό χαρτί με επίστρωση PE, απλό. PV4 λευκό χαρτί με επίστρωση PE με μπλε λογότυπο της tesa

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=04943>