



tesa® 4985

Προϊόντος Information



Ταινία διπλής όψης χωρίς φορέα

Product Description

Η tesa® 4985 είναι μια διαφανής ταινία χωρίς φορέα που χρησιμοποιεί μια τροποποιημένη ακρυλική κόλλα. Προσφέρει καλό άμεσο κράτημα σε ανώμαλες επιφάνειες.

Η tesa® 4985 χαρακτηρίζεται ιδιαίτερα από:

- Εξαιρετική ευελιξία λόγω της κατασκευής της ταινίας χωρίς φορέα
- Καλές ιδιότητες διασποράς

Χαρακτηριστικά

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

Εφαρμογές

- Τοποθέτηση αφισών και φωτογραφιών
- Στερέωση υφάσματος για βιβλία μοτίβων
- Συνένωση χαρτιού

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 | κανένα | • Βάρος υποστρώματος | 80 g/m ² |
| • Τύπος συγκολλητικού | επικολλημένο ακρυλικό | • Πάχος υποστρώματος | 71 μm |
| • Τύπος υποστρώματος | κρυσταλλοειδές χαρτί | • Χρώμα υποστρώματος | καφέ |
| • Συνολικό πάχος | 50 μm | | |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| • Ανθεκτικό στην υγρασία | πολύ καλή | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 200 °C |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C | μέτρια | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 80 °C |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C | χαμηλή | • Αντοχή στο χρόνο (UV) | πολύ καλή |
| • Αντοχή σε αποσκληρυντές | καλή | • Κολλητικότητα | πολύ καλή |
| • Αντοχή σε χημικά | καλή | | |

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=04985>



tesa® 4985

Προϊόντος Information

συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	6.9 N/cm	• Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες)	6.4 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	9.3 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (αρχικά)	3.5 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά)	7.1 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες)	5.7 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	10 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (αρχικά)	7.2 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (αρχικά)	7.6 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (έπειτα από 14 ημέρες)	9.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες)	9.7 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	6.8 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (αρχικά)	4.1 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	9.4 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες)	4.9 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	8 N/cm
• Προσκόλληση σε PET (αρχικά)	4.9 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	11.1 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=04985>