



tesa® 4900

Προϊόντος Information



Ακρυλική ταινία μεταφοράς

Product Description

Το tesa® 4900 αποτελείται από διαφανή αμιγώς ακρυλική συγκολλητική ουσία. Η συγκολλητική ουσία είναι διαφανής, ανθεκτική στο χρόνο και έχει υψηλή αρχική κολλητικότητα.

Το tesa® 4900 αντέχει επίσης σε υψηλές θερμοκρασίες.

Εφαρμογές

- Συρραφή χαρτιού και κυλίνδρων για μεμβράνες, ειδικά flying splice
- Τοποθέτηση βιτρίνων και αφισών

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

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

Εφαρμογές

- | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------|
| • Τύπος υποστρώματος | κρυσταλλοειδές χαρτί | • Τύπος συγκολλητικού | ακρυλικό |
| • Βάρος υποστρώματος | 80 g/m ² | • Πάχος υποστρώματος | 71 μm |
| • Υλικό φορέα | κανένα | • Χρώμα υποστρώματος | καφέ |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| • Ανθεκτικό στην υγρασία | 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 | μέτρια | • Αντοχή στο χρόνο (UV) | πολύ καλή |
| • Αντοχή σε αποσκληρυντές | μέτρια | • Κολλητικότητα | πολύ καλή |
| • Αντοχή σε χημικά | πολύ καλή | | |



tesa® 4900

Προϊόντος Information

συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	2.9 N/cm	• Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες)	3.7 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	4.6 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (αρχικά)	1.3 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά)	2.7 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες)	2.6 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	3.1 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (αρχικά)	3.1 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (αρχικά)	3.1 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (έπειτα από 14 ημέρες)	3.8 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες)	5 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	2.7 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (αρχικά)	0.8 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	5.6 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες)	1 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	3.4 N/cm
• Προσκόλληση σε PET (αρχικά)	2.4 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	3.8 N/cm

Πρόσθετες πληροφορίες

Το προϊόν αυτό μπορεί να εφαρμοστεί χειροκίνητα καθώς επίσης με το tesa® 6013.

Το tesa® 4900 διατίθεται επίσης με αντίθετο νήμα.

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=04900>