



tesa® 4917

Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία μεμβράνης διπλής όψης με διαφορεικό σύστημα κόλλας

Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 4917 αποτελείται από διαφανή με γυαλιστερό φινίρισμα μεμβράνη PP διπλής όψης με διαφορεικό σύστημα κόλλας.

Χαρακτηριστικά

- Το προϊόν μπορεί εύκολα να κοπεί με τα συστήματα θερμού σύρματος που χρησιμοποιούν οι παραγωγοί των κοινών μηχανών για σακούλες.

Εφαρμογές

- Σύστημα επανασφραγιζόμενου κλεισίματος για σακούλες μεμβράνης
- Αφαιρούμενα λογότυπα ή προφίλ

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 | μεμβράνη PP | • Χρώμα | διαφανές |
| • Τύπος συγκολλητικού | επικολημένο ακρυλικό | • Πάχος υποστρώματος | 80 μm |
| • Τύπος υποστρώματος | MOPP | • Χρώμα υποστρώματος | κόκκινο |
| • Συνολικό πάχος | 90 μm | | |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 150 % | • Αντοχή σε χημικά | καλή |
| • Ανθεκτικό στην υγρασία | πολύ καλή | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 120 °C |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C | καλή | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 80 °C |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C | καλή | • Αντοχή στο χρόνο (UV) | πολύ καλή |
| • Αντοχή σε αποσκληρυντές | μέτρια | • Κολλητικότητα | καλή |



tesa® 4917

Προϊόντος Πληροφορίες

συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	6.9 N/cm	• Προσκόλληση σε PET	4.7 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	10.1 N/cm	(καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 14 ημέρες)	
• Προσκόλληση σε ABS (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 14 ημέρες)	6 N/cm	• Προσκόλληση σε PET (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	3.1 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	4.2 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (αρχικά)	6.4 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά)	7.7 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες)	6.9 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	10.2 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 14 ημέρες)	2.6 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 14 ημέρες)	4.7 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	2.7 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	3.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (αρχικά)	7.9 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (αρχικά)	9 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (έπειτα από 14 ημέρες)	10 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες)	11 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 14 ημέρες)	5.6 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 14 ημέρες)	6.8 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	3.8 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	4 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	6.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (αρχικά)	3.9 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	11 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες)	4.1 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 14 ημέρες)	7 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 14 ημέρες)	2.3 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	4 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	1.6 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	8.2 N/cm
• Προσκόλληση σε PET (αρχικά)	6.6 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	11.4 N/cm
• Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες)	9.3 N/cm	• Συγκόλληση σε Ατσάλι (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 14 ημέρες)	5.1 N/cm
		• Συγκόλληση σε Χάλυβα (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	4.5 N/cm

Πρόσθετες πληροφορίες

Η tesa® 4917 διατίθεται επίσης με fingerlift (διευρυμένη επιστρωση) για γρήγορη αφαίρεση της επιστρωσης.

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=04917>



tesa® 4917

Προϊόντος Πληροφορίες

Πρόσθετες πληροφορίες

Για τα καρούλια, συνιστάται η χρήση διανομένων tesa® για την επίτευξη βέλτιστων αποτελεσμάτων.

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=04917>