



tesa® 6917

Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία διπλής όψης για σφράγιση σακούλων για μεμβράνη, με διαφορεική προσκόλληση

Περιγραφή προϊόντος

Το tesa® 6917 έχει σχεδιαστεί για επαναστεγανωτικές σακούλες για μεμβράνη. Αποτελείται από διάφανη μεμβράνη PP διπλής όψης με διαφορεικό σύστημα προσκόλλησης. Το προϊόν μπορεί να κοπεί εύκολα με τα συστήματα καυτού σύρματος, κοινών παραγωγών μηχανών για σακούλες. Λόγω της διαφορετικής προσκόλλησης σε κάθε πλευρά, το tesa® 6917 προσφέρει καλή δυνατότητα αφαίρεσης στην επικαλυμμένη συγκολλητική πλευρά.

Το tesa® 6917 διαθέτει fingerlift (διευρυμένο υπόστρωμα) για άνετη αφαίρεση υποστρώματος.

Εφαρμογές

- Σύστημα κλεισίματος για σακούλες για μεμβράνη, πολλών ανοιγμάτων
- Αφαιρέσιμα εμβλήματα 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[®] 6917

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)	3.8 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)	1.9 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)	4.1 N/cm
		• Συγκόλληση σε Χάλυβα (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	4.5 N/cm



tesa[®] 6917

Προϊόντος Πληροφορίες

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 ενδεδαιγμένο 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=06917>