



# tesa® 61970

## Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία σφράγισης κουτιών με μεμβράνη PP διπλής όψης 220μm και με fingerlift (διευρυμένο υπόστρωμα)

### Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 61970 είναι μια διαφανής με γυαλιστερό φινίρισμα ταινία διπλής όψης που αποτελείται από επένδυση PP και ακρυλική κόλλα ισχυρής πρόσφυσης. Η ταινία σφράγισης κουτιών με μεμβράνη διπλής όψης έχει σχεδιαστεί για το κλείσιμο χαρτοκιβωτίων από κυματοειδές χαρτόνι και είναι φιλική προς την ανακύκλωση σύμφωνα με τη μέθοδο INGEDE. Η ακρυλική κόλλα παρέχει αποτελεσματική απόδοση κόλλησης ακόμη και σε υψηλές θερμοκρασίες και σε τραχιές επιφάνειες χαρτονιού. Η tesa® 61970 διατίθεται με fingerlift (διευρυμένο υπόστρωμα) για εύκολη αφαίρεση της επίστρωσης.

### Χαρακτηριστικά

- Γρήγορη αφαίρεση της επίστρωσης χάρη στο fingerlift (διευρυμένο υπόστρωμα)
- Υψηλή αρχική κόλληση για γρήγορο κλείσιμο
- Αποτελεσματική απόδοση κόλλησης ακόμη και σε υψηλές θερμοκρασίες και σε τραχιές επιφάνειες κυματοειδούς χαρτονιού
- Φιλική προς την ανακύκλωση σύμφωνα με τη μέθοδο INGEDE

### Εφαρμογές

- Η tesa® 61970 είναι ειδικά σχεδιασμένη για το κλείσιμο χαρτοκιβωτίων από κυματοειδές χαρτόνι
- Αυτοκόλλητα κουτιά ταχυδρομικών παραγγελιών
- Κλείσιμο χαρτοκιβωτίων για CD και βιβλία

### 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 | επικολλημένο | • Βάρος υποστρώματος | 102 g/m <sup>2</sup> |
| • Τύπος υποστρώματος  | ακρυλικό     | • Πάχος υποστρώματος | 84 μm                |
| • Συνολικό πάχος      | χαρτί        | • Χρώμα υποστρώματος | λευκό                |
|                       | 220 μm       |                      |                      |



# tesa® 61970

## Προϊόντος Πληροφορίες

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	150 %	• Αντοχή σε αποσκληρυντές	καλή
• Αντοχή εφελκυσμού	50 N/cm	• Αντοχή σε χημικά	καλή
• Temperature resistance min.	-40 °C	• Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα	130 °C
• Ανθεκτικό στην υγρασία	πολύ καλή	• Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα	80 °C
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C	καλή	• Αντοχή στο χρόνο (UV)	καλή
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C	καλή	• Κολλητικότητα	καλή

### συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	12.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες)	11.5 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	14.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (αρχικά)	8.5 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά)	11.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες)	10 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	12.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (αρχικά)	13 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (αρχικά)	15 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (έπειτα από 14 ημέρες)	14.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες)	16.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	11.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (αρχικά)	7 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	17.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες)	8 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	13 N/cm
• Προσκόλληση σε PET (αρχικά)	11 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	13.5 N/cm



# tesa® 61970

## 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 ενδεχόμενο 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=61970>