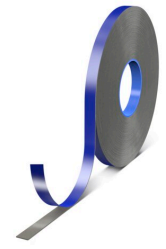




tesa® 51970

Προϊόντος Πληροφορίες



Διαφανής ταινία διπλής όψης για μεμβράνη

Περιγραφή προϊόντος

Το tesa® 51970 αποτελεί διαφανή ταινία διπλής όψης, αποτελούμενη από επίστρωση μεμβράνης PP και επικολλημένο συγκολλητικό.

Ειδικές ιδιότητες του tesa® 51970:

- Εξαιρετικός συνδυασμός υψηλής κολλητικότητας και προσκόλλησης
- Ασφαλής συνένωση ακόμα και σε δύσκολα υλικά, όπως PP και PE, και ανώμαλες επιφάνειες
- Καλή αντοχή στη θερμοκρασία και κατάλληλο για εξωτερικούς χώρους

βιώσιμες— πλευρές



Για περισσότερες πληροφορίες: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Εφαρμογές

- Τοποθέτηση πλαστικών και ξύλινων διακοσμητικών στοιχείων
- Τοποθέτηση διακοσμητικών υλικών και βιτρινών
- Τοποθέτηση διαφανών ταμπέλων και κλιμάκων

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 | • Συνολικό πάχος | 220 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | επικολλημένο ακρυλικό | • Χρώμα | διαφανές |

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 | πολύ καλή |

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=51970>



tesa® 51970

Προϊόντος Πληροφορίες

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

Πρόσθετες πληροφορίες

Παραλλαγές υποστρώματος:

PV0 καφέ κρυσταλλοειδές χαρτί (65 μm)

PV1 λευκό κρυσταλλοειδές χαρτί (84 μm)

PV2 λευκό ανάγλυφο PP (85 μm)

PV6 κόκκινη μεμβράνη MOPP (80 μm)

Διατίθεται επίσης έκδοση fingerlift (διευρυμένο υπόστρωμα) tesa® 61970.

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=51970>