

tesa® 4965 Original



Πληροφορίες Προϊόντος

Ταινία διπλής επικάλυψης με υψηλή αντοχή σε διατμήσεις και θερμοκρασία

Το tesa® 4965 αποτελεί διάφανη αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης, αποτελούμενη από επίστρωση PET και τροποποιημένο συγκολλητικό ακρυλικό.

Ειδικές ιδιότητες του tesa® 4965:

- Αξιόπιστη συνένωση ακόμα και σε υποστρώματα LSE
- Άμεση χρήση αμέσως μετά τη συναρμολόγηση
- Κατάλληλη για τις περισσότερες απαιτητικές εφαρμογές όπως έντονο φορτίο, υψηλές θερμοκρασίες ή κρίσιμα υποστρώματα

Βασική εφαρμογή

- Τοποθέτηση πλαστικών εξαρτημάτων ABS στην αυτοκινητοβιομηχανία
- Αυτοκόλλητη τοποθέτηση προφίλ από καουτσούκ/ EPDM
- Τοποθέτηση διακοσμητικών προφίλ και πλαισίων στη βιομηχανία επίπλων
- Τοποθέτηση μπαταριών, φακών και οθονών αφής σε ηλεκτρονικές συσκευές

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

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

Τεχνικά στοιχεία

• Υλικό φορέα	Μεμβράνη PET	• Τύπος συγκολλητικού	επικολημένο
• Χρώμα	διαφανές	• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	ακρυλικό
• Συνολικό πάχος	205 μm	• Αντοχή εφελκυσμού	50 %
			20 N/cm

Προσκόλληση σε

• Χάλυβα (αρχικά)	11.5 N/cm	• Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	11.8 N/cm
• ABS (αρχικά)	10.3 N/cm	• ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	12.0 N/cm
• Αλουμίνιο (αρχικά)	9.2 N/cm	• Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	10.6 N/cm
• PC (αρχικά)	12.6 N/cm	• PC (έπειτα από 14 ημέρες)	14.0 N/cm
• PE (αρχικά)	5.8 N/cm	• PE (έπειτα από 14 ημέρες)	6.9 N/cm
• PET (αρχικά)	9.2 N/cm	• PET (έπειτα από 14 ημέρες)	9.5 N/cm
• PP (αρχικά)	6.8 N/cm	• PP (έπειτα από 14 ημέρες)	7.9 N/cm
• PS (αρχικά)	10.6 N/cm	• PS (έπειτα από 14 ημέρες)	12.0 N/cm
• PVC (αρχικά)	8.7 N/cm	• PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	13.0 N/cm

tesa® 4965 Original



Πληροφορίες Προϊόντος

Ιδιότητες

- | | | | |
|--|--------|---|-----|
| • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 200 °C | • Αντοχή σε χημικά | ●●● |
| • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 100 °C | • Αντοχή σε αποσκληρυντές | ●●● |
| • Κολλητικότητα | ●●● | • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C | ●●● |
| • Αντοχή στο χρόνο (UV) | ●●●● | • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C | ●●● |
| • Ανθεκτικό στην υγρασία | ●●●● | | |

Αξιολόγηση σειράς tesa®: ●●●● πολύ καλή ●●● καλή ●● μέτρια ● χαμηλή

Πρόσθετες πληροφορίες

Παραλλαγές υποστρώματος:

PV0 κόκκινη μεμβράνη MOPP (80μm, 72g/m²)

PV1 καφέ κρυσταλλοειδές χαρτί (71 μm, 82g/m²)

PV4 λευκό με μπλε λογότυπο tesa® σε χαρτί με επικάλυψη PE (118μm, 120g/m²)

PV7 διαφανής μεμβράνη PET (50μm, 72g/m²)

PV11 λευκή μεμβράνη PET (50μm, 72g/m²)

Διπλό υπόστρωμα PV36: κόκκινη μεμβράνη MOPP (80μm, 72g/m²) και καφέ κρυσταλλοειδές χαρτί (71 μm, 82g/m²)

Disclaimer

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=04965>