

# tesa® Professional 4965



## Προϊόντος Information

Η tesa® 4965 είναι μια διαφανής ταινία στερέωσης διπλής όψευς που περιλαμβάνει υπόστρωμα PET και μια τροποποιημένη ακρυλική συγκολλητική μάζα. Οι συγκολλητικές πλευρές καλύπτονται με κόκκινη μεμβράνη. Η ταινία στερέωσης μπορεί να αντέξει μακροπρόθεσμα θερμοκρασίες έως και 100°C, είναι εύκολη στη χρήση και προσφέρει στους τεχνίτες εντυπωσιακή δύναμη συγκόλλησης σε ομαλές επιφάνειες όπως γυαλί, πλακάκια, ξύλο και πολλά είδη πλαστικών. Η λεπτή ταινία στερέωσης είναι ανθεκτική στις ζημιές που προκαλούνται από την υγρασία, (ορισμένες) χημικές ουσίες, μαλακτικούς παράγοντες και UV φως, καθιστώντας την κατάλληλη για ένα ευρύ φάσμα εσωτερικών και εξωτερικών εφαρμογών.

### Βασική εφαρμογή

- Εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές
- Τοποθέτηση αντικειμένων στο γυαλί
- Στερέωση διαφανών και ημιδιαφανών υλικών \* Τοποθέτηση διακοσμητικών προφίλ

### 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

#### 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:  
PVO κόκκινη μεμβράνη MOPP (80μm, 72g/m<sup>2</sup>)

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε  
<http://l.tesa.com/?ip=04965>

# tesa® Professional 4965

## Προϊόντος Information



### Πρόσθετες πληροφορίες

PV1 καφέ κρυσταλλοειδές χαρτί (71 μm, 82g/m<sup>2</sup>)

PV4 λευκό με μπλε λογότυπο tesa® σε χαρτί με επικάλυψη PE (118μm, 120g/m<sup>2</sup>)

PV7 διαφανής μεμβράνη PET (50μm, 72g/m<sup>2</sup>)

PV11 λευκή μεμβράνη PET (50μm, 72g/m<sup>2</sup>)

Διπλό υπόστρωμα PV36: κόκκινη μεμβράνη MOPP (80μm, 72g/m<sup>2</sup>) και καφέ κρυσταλλοειδές χαρτί (71 μm, 82g/m<sup>2</sup>)

## 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=04965>