



# tesa® 4964

## Προϊόντος Information



Ταινία διπλής όψης με επίστρωση υφάσματος

### Product Description

Το tesa® 4964 αποτελείται από εύκαμπτη υφασμάτινη επίστρωση ανθεκτική στα σχισίματα, με σύστημα προσκόλλησης από καουτσούκ.

Η συγκολλητική ουσία έχει υψηλό βάρος επικάλυψης, καθιστώντας τη ιδανική για εφαρμογές τοποθέτησης σε ακανόνιστες επιφάνειες.

Το tesa® 4964 μπορεί να αφαιρεθεί στις περισσότερες περιπτώσεις χωρίς κατάλοιπα κόλλας από ομαλές επιφάνειες.

Πρέπει να διενεργηθούν αρχικές δοκιμές πριν την τοποθέτηση του tesa® 4964 σε πλαστικοποιημένες επιφάνειες

### Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Χαρακτηριστικά

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa® 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

### Εφαρμογές

- Συρραφή ιστών υφάσματος
- Τοποθέτηση μοκέτας
- Στρωματοποίηση υποστηριγμάτων καμάρας και προστατευτικά πτέρνας

### Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

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

### Εφαρμογές

- |  |                  |                  |        |
|--|------------------|------------------|--------|
| • Υλικό φορέα  | ύφασμα           | • Συνολικό πάχος | 390 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού  | φυσικό καουτσούκ | • Χρώμα          | λευκό  |
| • Total bio-based carbon content<br>excl. liners (acc. DIN EN 16640) | 50 %             |                  |        |

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=04964>



# tesa® 4964

## Προϊόντος Information

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	6 %	• Αντοχή σε αποσκληρυντές	καλή
• Αντοχή εφελκυσμού	80 N/cm	• Αντοχή σε χημικά	χαμηλή
• Ανθεκτικό στην υγρασία	μέτρια	• Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα	110 °C
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C	μέτρια	• Αντοχή στο χρόνο (UV)	μέτρια
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C	χαμηλή	• Κολλητικότητα	πολύ καλή

### συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	7.3 N/cm	• Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες)	7.2 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	7.8 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (αρχικά)	6.8 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά)	7.2 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες)	6.9 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	7.3 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (αρχικά)	7.2 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (αρχικά)	7.4 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (έπειτα από 14 ημέρες)	7.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες)	7.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	6.9 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (αρχικά)	5.3 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	7 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες)	5.4 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	7.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PET (αρχικά)	6.5 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	7.6 N/cm

### Πρόσθετες πληροφορίες

Παραλλαγές υποστρώματος:

PV0 καφέ κρυσταλλοειδές χαρτί (71 μm)



# tesa<sup>®</sup> 4964

Προϊόντος Information

## Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Τα προϊόντα tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=04964>