



# tesa® 64621

## Βιομηχανία

### Προϊοντος Πληροφορίες

Αυτοκόλλητη διαφανής ταινία διπλής όψης

### Περιγραφή προϊόντος

Το tesa® 64621 αποτελεί διάφανη αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης, αποτελούμενη από φορέα PP και σύστημα μαζικού συγκολλητικού συνθετικού καουτσούκ (τηκόμενο).

Με το τηκόμενο συγκολλητικό, το tesa® 64621 δεν περιέχει διαλύτες και προσφέρει πολύ ισχυρή κολλητικότητα.

Το tesa® 64621 προστατεύεται από σιλικονοποιημένο χάρτινο υπόστρωμα.

### Εφαρμογές

- Ταινία στερέωσης γενικής χρήσης
- Αυτοκόλλητη τοποθέτηση διακοσμητικών και υλικών συσκευασίας
- Συνένωση ελασμάτων, υφασμάτων, χαρτιού και πλαστικού\*\*

### 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 | συνθετικό καουτσούκ  | • Βάρος υποστρώματος | 78 g/m <sup>2</sup> |
| • Τύπος υποστρώματος  | κρυσταλλοειδές χαρτί | • Πάχος υποστρώματος | 70 μm               |
| • Συνολικό πάχος      | 90 μm                | • Χρώμα υποστρώματος | κίτρινο             |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- |   |         |  |        |
|---|---------|--|--------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση               | 140 %   | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 80 °C  |
| • Αντοχή εφελκυσμού                       | 45 N/cm | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 40 °C  |
| • Ανθεκτικό στην υγρασία                  | καλή    | • Αντοχή στο χρόνο (UV)                | μέτρια |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C | μέτρια  | • Κολλητικότητα                        | καλή   |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C | χαμηλή  |  |        |





# tesa® 64621

## Βιομηχανία

### Προϊοντος Πληροφορίες

#### συγκολλητική δύναμη

- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
| • Προσκόλληση σε PE (αρχικά)               | 5 N/cm   | • Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)                  | 9 N/cm   |
| • Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες) | 6.5 N/cm | • Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)    | 9.5 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PP (αρχικά)               | 8 N/cm   | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)               | 10 N/cm  |
| • Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες) | 9 N/cm   | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες) | 15 N/cm  |

#### 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 ενδεδαιγμένο 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=64621>