



# tesa® 4434

## Προϊόντος Πληροφορίες



Υλικό στένσιλ για αμμοβολή, προστασία και ενίσχυση

### Περιγραφή προϊόντος

Το tesa® 4434 αποτελεί ειδική ταινία επικάλυψης με γερή, παχιά και ανθεκτική χάρτινη επίστρωση και έχει δημιουργηθεί για κοπή με το χέρι. Λόγω της εξαιρετικής αντοχής το tesa® 4434 χρησιμοποιείται κυρίως ως υλικό προστασίας για λείανση σε εργαστήρια και βάση έδρασης σε τραπέζια κατά τη διάρκεια εργασιών αποκοπής στη βιομηχανία υποδημάτων, δέρματος και μετάλλου, καθώς επίσης εργασίες περαιτέρω προστασίας.

### Βιώσιμες— πλευρές



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

### Εφαρμογές

Λόγω του πάχους και της ανθεκτικότητάς του, το tesa® 4434 είναι επίσης κατάλληλο για ενίσχυση πανωδερμάτων (δέρμα) και σολών υποδημάτων.

### 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         | επίπεδο χαρτί    | • Συνολικό πάχος | 670 μμ |
| • Τύπος συγκολλητικού | φυσικό καουτσούκ |                  |        |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- |                             |          |                                     |        |
|-----------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 6 %      | • Ručno kidanje                     | μέτρια |
| • Αντοχή εφελκυσμού         | 180 N/cm | • Αντοχή στη θερμοκρασία (30 λεπτά) | 120 °C |

### συγκολλητική δύναμη

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| • Προσκόλληση σε χάλυβα | 3.5 N/cm |
|-------------------------|----------|



# tesa® 4434

## Προϊόντος Πληροφορίες

### Πρόσθετες πληροφορίες

Το υλικό στένσιλ tesa® 4434 χρησιμοποιείται για αμμοβολή σε ταφόπλακες και μνημεία, για να καλύψει πλάκες σειριακών αριθμών κατά την αφαίρεση σκουριάς σε χαλύβδινα δοχεία και για επικάλυψη κατά τη διάρκεια αμμοβολής σε γέφυρες και κατασκευές μηχανών.

### 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=04434>