



# tesa® 4688

## Προϊόντος Πληροφορίες



### Επαγγελματική διάφανη ταινία επισκευών

#### Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 4668 είναι μια ταινία πολυαιθυλενίου που βασίζεται σε μια διαφανή μεμβράνη PE και μια ακρυλική κόλλα. Η tesa® 4668 είναι μια πολύ ισχυρή ταινία για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών, που χρησιμοποιείται συχνά για τη συνένωση μεμβρανών LDPE σε κατασκευές και κτίρια κατοικιών.

#### Χαρακτηριστικά:

- εξαιρετική αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία
- ισχυρή, ανθεκτική στο χρόνο
- ανθεκτική στις καιρικές συνθήκες και αδιάβροχη
- καλή αντοχή στην τριβή
- πολύ καλή αντοχή σε διαλύτες
- εγκεκριμένη από το Σουηδικό Ινστιτούτο Τεχνικής Έγκρισης Κατασκευών (SITAC) για τη συνένωση μεμβρανών πολυαιθυλενίου στις κατασκευές

#### Χαρακτηριστικά

- Ισχυρή προσκόλληση, ακόμη και σε τραχιές επιφάνειες
- Αδιάβροχη
- Εύκολη στο ξετύλιγμα
- Συνολική περιεκτικότητα σε αλογόνα <math>\leq 1000 \text{ ppm}</math>
- Συνολική περιεκτικότητα σε θείο <math>\leq 1000 \text{ ppm}</math>

#### Εφαρμογές

- Εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές
- Επισκευή πλαστικών υλικών
- Επιδιόρθωση μεμβρανών LDPE σε εφαρμογές κατασκευών
- Σφράγιση πλαστικών σάκων
- Διαφανής μεμβράνη για σχεδόν αόρατες επισκευές



# tesa® 4688

## Προϊόντος Πληροφορίες

### 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	Διελασμένο ύφασμα PE	• Συνολικό πάχος	260 μm
• Τύπος συγκολλητικού	φυσικό καουτσούκ	• Πάχος ταινίας	_NULL μm
• Τύπος υποστρώματος	κανένα		

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	9 %	• Άκρα ευθείας αποκοπής	καλή
• Αντοχή εφελκυσμού	52 N/cm	• Αντοχή σε απόξεση	καλή
• Hand tearability	καλή	• Διηλεκτρική τάση διάσπασης	2900 V
• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	110 °C	• Πλέγμα	55 count per square inch
• Water resistance	καλή		

### συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε χάλυβα	4.5 N/cm
-------------------------	----------

### Πρόσθετες πληροφορίες

- Πληροί τις προδιαγραφές του LV 312-1 διηλεκτρικής αντοχής 7500 Volts (3 στρώματα)
- Πληροί τις προδιαγραφές του προτύπου TLV 9027/01/06 της Siemens AG για χρήση σε σταθμούς παραγωγής πυρηνικής ενέργειας.



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Προϊόντος Πληροφορίες

### 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=04688>