



# tesa® 4163

## Προϊόντος Information



Μαλακό PVC πολλαπλών χρήσεων Premium

### Product Description

Το tesaflex® 4163 αποτελεί ειδική ταινία από Μαλακό PVC, με καλή ευλυγισία μεμβράνης. Λόγω του σταθερού ακρυλικού συγκολλητικού UV, είναι τέλειο για μόνιμες εφαρμογές.

### Χαρακτηριστικά

- Flame retardant according to UL510 and DIN EN 60454-2 (VDE 0340-2):2008-05, clause 20
- Flexible soft PVC backing for excellent conformability
- Good adhesion to a wide variety of surfaces
- tesa® 4163 conforms to US safety standard 302

### Εφαρμογές

Το tesaflex® 4163 χρησιμοποιείται γενικά και είναι ιδιαίτερος κατάλληλο για γενικές εργασίες, όπως:

- Εγκατάσταση
- Επιδιόρθωση
- Επισήμανση
- Συρραφή
- Δεματοποίηση

### 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         | μαλακό PVC | • Συνολικό πάχος | 126 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | ακρυλικό   |                  |        |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- |                             |         |                              |        |
|-----------------------------|---------|------------------------------|--------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 295 %   | • Διηλεκτρική τάση διάσπασης | 7000 V |
| • Αντοχή εφελκυσμού         | 30 N/cm |                              |        |

### συγκολλητική δύναμη

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| • Προσκόλληση σε χάλυβα | 1.8 N/cm |
|-------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4163

## Προϊόντος Information

### Πρόσθετες πληροφορίες

Είναι σύμμορφο με το πρότυπο ασφαλείας 302 των ΗΠΑ. Το χρώμα isogenogrey είναι ιδανικό για εγκατάσταση σε σωλήνες νερού.

### 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=04163>