

# tesa® 60650

## Πληροφορίες Προϊόντος

Ταινία αλουμινίου γενικής χρήσης - πάχος 50μ

Η tesa® 60650 είναι μια ταινία αλουμινίου γενικής χρήσης που βασίζεται σε φύλλο αλουμινίου 50 μμ (2 mil) πάχους και διαφανή ακρυλική κόλλα.

Χαρακτηριστικά:

- Μηχανικά σταθερή και ευέλικτη
- Ξετυλίγεται εύκολα
- Κατάλληλη για μόνιμες εφαρμογές
- Δρα ως φράγμα κατά της υγρασίας, των αερίων και των ατμών
- Ηλεκτρικά και θερμικά αγώγιμη
- Ανθεκτική στο χρόνο
- Αντανακλαστική στη θερμότητα και στο φως
- Με επιβραδυντική δράση για τη φωτιά, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 4102, κατηγορία B1
- Με επιβραδυντική δράση για τη φωτιά, σύμφωνα με τις απαιτήσεις στο πρότυπο UL 510A

### Βασική εφαρμογή

Τοποθέτηση ψυκτικών πηνίων στη βιομηχανία οικιακών συσκευών

- Σύνδεση και στεγανοποίηση της θερμομόνωσης, αγωγών και σωλήνων
- Για να καταστούν τα υποστρώματα ηλεκτρικά και θερμικά αγώγιμα
- Για την αντανάκλαση της θερμότητας

### Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

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

#### Τεχνικά στοιχεία

• Υλικό φορέα	φύλλο αλουμινίου	• Αντοχή εφελκυσμού	40 N/cm
• Συνολικό πάχος	90 μμ	• Αντοχή στη θερμοκρασία ΕΛΑΧ.	-40 °C
• Τύπος συγκολλητικού	ακρυλικό	• Αντοχή στη θερμοκρασία ΜΕΓ.	160 °C
• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	6 %	• Φινίρισμα επιφάνειας	ανακλαστικό

#### Προσκόλληση σε

• χάλυβα	9.0 N/cm	• PE (αρχικά)	4.5 N/cm
• Γυαλί (αρχικά)	9.0 N/cm	• PVC (αρχικά)	6.0 N/cm

#### Ιδιότητες

• Δυνατότητα κοπής με το χέρι	● ● ●	• Αντοχή σε απόξεση
• Κατάλληλο για αποκοπή	όχι	• Water resistance



Αξιολόγηση σειράς tesa®: ● ● ● πολύ καλή   ● ● ● καλή   ● ● μέτρια   ● χαμηλή

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε  
<http://l.tesa.com/?ip=60650>

# tesa® 60650

## Πληροφορίες Προϊόντος



### Disclaimer

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 κατάληγες 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 οποιαδήποτε αμφιβολίας το προσωπικό τεχνικής υποστήριξής μας είναι πρόθυμο να σας δώσει συμβουλές.



Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε  
<http://l.tesa.com/?ip=60650>