

# tesa® 60630

## Προϊόντος πληροφορίες



Προσαρμόσιμη ταινία αλουμινίου – φύλλο αλουμινίου 30 μm

### Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 60630 είναι προσαρμόσιμη ταινία αλουμινίου με βάση φύλλο αλουμινίου 30 μm (1,2 mil) και διαφανή ακρυλική κόλλα.

### Χαρακτηριστικά

- Προσαρμόζεται σε καμπύλες επιφάνειες
- Ξετυλίγεται εύκολα
- Κατάλληλη για μόνιμες εφαρμογές
- Φράγμα κατά της υγρασίας, των αερίων και των ατμών
- Ηλεκτρική και θερμική αγωγιμότητα
- Αντοχή στο πέρασμα του χρόνου
- Ανακλαστικότητα θερμότητας και φωτός
- Επιβραδυντικό φλόγας κατά DIN 4102, κλάση B1
- Επιβραδυντικό φλόγας σύμφωνα με τις απαιτήσεις του UL 510A

### Εφαρμογές

- Στερέωση πηνίων ψυγείου στη βιομηχανία συσκευών
- Σύνδεση και σφράγιση θερμομόνωσης και αγωγών
- Για παροχή ηλεκτρικής και θερμικής αγωγιμότητας σε υποστρώματα
- Για ανάκλαση της θερμικής ακτινοβολίας

### 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         | φύλλο αλουμινίου | • Συνολικό πάχος | 65 μm    |
| • Τύπος συγκολλητικού | ακρυλικό         | • Πάχος ταινίας  | _NULL μm |
| • Τύπος υποστρώματος  | κανένα           |                  |          |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- |                               |            |                               |           |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση   | 3 %        | • Operation temperature up to | 160 °C    |
| • Αντοχή εφελκυσμού           | 25 N/cm    | • Ručno kidanje               | πολύ καλή |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Εύκολη αφαίρεση             | όχι       |
| • Operation temperature from  | -40 °C     |                               |           |

# tesa® 60630

## Προϊόντος πληροφορίες

### συγκολλητική δύναμη

- |                                 |          |                               |          |
|---------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| • Adhesion to Backing           | 0.1 N/cm | • Προσκόλληση σε PVC (αρχικά) | 5.5 N/cm |
| • Προσκόλληση σε Γυαλί (αρχικά) | 7 N/cm   | • Προσκόλληση σε χάλυβα       | 8 N/cm   |
| • Προσκόλληση σε PE (αρχικά)    | 4 N/cm   |                               |          |

### Πιστοποιητικά

**Πιστοποιημένο σύμφωνα με**  
DIN 4102 B1 and UL 510A

### 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=60630>