

tesa® 60670

Προϊόντοςπληροφορίες



Στιβαρή ταινία αλουμινίου – φύλλο 75μ

Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 60670 είναι μια στιβαρή ταινία αλουμινίου με βάση ένα φύλλο αλουμινίου 75 μμ (3 mil) και μια διαφανή ακρυλική κόλλα.

Χαρακτηριστικά

- Μηχανική σταθερότητα

* Εξεταλίγεται 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

* Πληροί τις απαιτήσεις του UL 723

Εφαρμογές

- Επισκευές σε φορτηγά και ρυμουλκούμενα
- Σύνδεση και σφράγιση θερμικής μόνωσης, αγωγών και σωλήνων
- Για παροχή ηλεκτρικής και θερμικής αγωγιμότητας σε υποστρώματα
- Για ανάκλαση της θερμικής ακτινοβολίας

tesa® 60670

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	φύλλο αλουμινίου	• Συνολικό πάχος	125 μm
• Τύπος συγκολλητικού	ακρυλικό	• Πάχος ταινίας	_NULL μm
• Τύπος υποστρώματος	κανένα		

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	8 %	• Operation temperature up to	160 °C
• Αντοχή εφελκυσμού	60 N/cm	• Ručno kidanje	πολύ καλή
• Backing appearance (visual)	reflective	• Εύκολη αφαίρεση	όχι
• Operation temperature from	-40 °C		

συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε Γυαλί (αρχικά)	10 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	7 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (αρχικά)	5.5 N/cm	• Προσκόλληση σε χάλυβα	10 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=60670>