



tesa® Alumiiniumteip

Προϊόντος Πληροφορίες



BNR 56223

Περιγραφή προϊόντος

Η ταινία Αλουμινίου tesa® είναι μια ειδική αυτοκόλλητη ταινία, απολύτως κατάλληλη για γρήγορη επισκευή οποιασδήποτε μεταλλικής επιφάνειας, όπως συσκευές θέρμανσης ή υδρορροές.

Χαρακτηριστικά

- Κατάλληλη για προστασία, κάλυψη, μόνωση και επισκευή
- Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για επισκευές στέγης και υδρορροών
- Ανθεκτική σε θερμοκρασίες από -40°C έως +140°C
- Ανθεκτική σε νερό, λάδι και λίπος
- Ανθεκτική στον χρόνο
- Υψηλή δύναμη συγκόλλησης

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 | 100 µm |
| • Τύπος συγκόλλησης | ακρυλικό | | |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Αντοχή εφελκυσμού	15 N/cm	• Αντοχή στη θερμοκρασία	ναι
• Αδιάβροχο	ναι	• Αφαίρεση χωρίς κατάλοιπα	όχι
• Ανθεκτικό σε λάδι και γράσο	ναι	• Εγγράψιμο	όχι
• Ανθεκτικό στην υγρασία	ναι	• Εφελκυσιμότητα	5 %
• Αντοχή κόλλας	Υψηλή πρόσφυση	• Κατάλληλες επιφάνειες	Γυαλί, μέταλλο, Ατσάλι
• Αντοχή σε UV	ναι	• Περιοχή χρήσης	Εσωτερικού και Εξωτερικού Χώρου
• Αντοχή σε απόξεση	όχι		



tesa® Alumiiniumteip

Προϊόντος Πληροφορίες

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/?cp=NaN>