

Πληροφορίες Προϊόντος

Ταινία αλουμινίου με χάρτινη επίστρωση (liner) - πάχος 30μ

Η tesa® 60632 είναι μια εύκαμπτη ταινία αλουμινίου που βασίζεται σε αλουμινοχάρτο 30 μm (1,2 mil) πάχους και διαθέτει διαφανές ακρυλικό συγκολλητικό υλικό και λευκή, μονής πλευράς σιλικονοποιημένη επένδυση χάρτου (liner) πάχους 85μm.

Χαρακτηριστικά:

- Προσαρμόζεται σε καμπύλες επιφάνειες
- Εύκολα αφαιρούμενη επένδυση (liner)
- Κατάλληλη για μόνιμες εφαρμογές
- Δρα ως φράγμα κατά της υγρασίας, των αερίων και των ατμών
- Ηλεκτρικά και θερμικά αγωγίμη
- 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 UL 510A

Βασική εφαρμογή

Τοποθέτηση ψυκτικών πηνίων στη βιομηχανία οικιακών συσκευών*
Σύνδεση και στεγανοποίηση θερμικής μόνωσης και αγωγών* Για να καταστούν τα υποστρώματα ηλεκτρικά και θερμικά αγωγίμη* 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	• Πάχος υποστρώματος	85 μm
• Συνολικό πάχος	65 μm	• Απελευθέρωση υποστρώματος	εύκολο
• Τύπος συγκολλητικού	ακρυλικό	• Αντοχή στη θερμοκρασία ΕΛΑΧ.	-40 °C
• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	3 %	• Αντοχή στη θερμοκρασία ΜΕΓ.	160 °C
• Αντοχή εφελκυσμού	25 N/cm	• Φινίρισμα επιφάνειας	ανακλαστικό

Προσκόλληση σε

• χάλυβα	8.0 N/cm	• PE (αρχικά)	4.0 N/cm
• Γυαλί (αρχικά)	8.0 N/cm	• PVC (αρχικά)	5.5 N/cm

Ιδιότητες

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

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

tesa® 60632

Πληροφορίες Προϊόντος



Πρόσθετες πληροφορίες

Το συνολικό πάχος που δίνεται στο κεφάλαιο "Τεχνικά δεδομένα" περιγράφει το πάχος της ταινίας χωρίς επένδυση (Liner). Το πάχος με την επένδυση είναι 150 μm (5.9 mil).

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 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=60632>