



tesa® 62935

Προϊόντος Information



Ταινία διπλής όψης αφρού PE 1000μm

Product Description

Η tesa® 62935 είναι μια αφρώδης ταινία διπλής όψης από PE για εφαρμογές κατασκευαστικής στήριξης. Αποτελείται από υψηλής ποιότητας αφρώδες υλικό PE που προσφέρει υψηλή εσωτερική αντοχή και είναι εξοπλισμένο με κολλώδη ακρυλική κόλλα.

Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- * Ευέλικτη κολλητική ουσία για άμεση πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα
- * Υψηλό επίπεδο απόλυτης πρόσφυσης για ασφαλή απόδοση κόλλησης
- * Πλήρως κατάλληλη για εξωτερικούς χώρους: Αντοχή σε ακτίνες UV, στο νερό και στη γήρανση
- * Αντισταθμίζει τη διαφορετική θερμική επέκταση ανόμοιων υλικών
- * Υψηλή άμεση αντοχή κόλλησης ακόμα και σε χαμηλή πίεση κόλλησης
- * Πολύ καλή απορρόφηση των κραδασμών εν ψυχρώ

Εφαρμογές

Παραδείγματα εφαρμογών τοποθέτησης περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων:

- * Καθρέφτες και χρωματιστά γυάλινα πλαίσια
- * Διακοσμητικά καλύμματα αλουμινίου σε οικιακές συσκευές
- * Χειρολαβές σε έπιπλα κουζίνας
- * Μέρη από χυτευμένο πλαστικό

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

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

Εφαρμογές

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| • Υλικό φορέα | Αφρός PE | • Συνολικό πάχος | 1000 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | επικολλημένο
ακρυλικό | • Χρώμα | μαύρο/ λευκό |

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa® 62935

Προϊόντος Information

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|---|-----------|--|--------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 345 % | • Αντοχή σε αποσκληρυντές | μέτρια |
| • Αντοχή εφελκυσμού | 12 N/cm | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 80 °C |
| • Ανθεκτικό στην υγρασία | πολύ καλή | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 80 °C |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C | καλή | • Αντοχή στο χρόνο (UV) | καλή |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C | καλή | • Κολλητικότητα | καλή |

συγκολλητική δύναμη

- | | | | |
|--|-----------|--|----------|
| • Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά) | 17 N/cm | • Προσκόλληση σε PP (αρχικά) | 2.8 N/cm |
| • Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες) | 17 N/cm | • Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες) | 6 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PE (αρχικά) | 2.7 N/cm | • Προσκόλληση σε PVC (αρχικά) | 8 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες) | 3 N/cm | • Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες) | 17 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PET (αρχικά) | 12.5 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά) | 17 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες) | 17 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες) | 17 N/cm |

Πρόσθετες πληροφορίες

Παραλλαγές επένδυσης:

* καφέ κρυσταλλοειδές χαρτί PV0 (71 μm)

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=62935>