



tesa® 62516

Προϊόντος Πληροφορίες



Αφρώδης ταινία PE διπλής όψης 1600 μμ

Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 62516 είναι μια διπλής όψης ταινία αφρού PE για ελαφρές εφαρμογές τοποθέτησης. Αποτελείται από μια ιδιαίτερα ευέλικτη επίστρωση από αφρώδες υλικό PE και από επικολλημένο συγκολλητικό ακρυλικό.

Οφέλη προϊόντος:

- Επίστρωση με παχύ αφρό με εξαιρετικές ιδιότητες πλήρωσης κενού
- Υψηλό τελικό επίπεδο πρόσφυσης για αξιόπιστη απόδοση σύνδεσης
- Μαλακός, ευέλικτος αφρός που προσαρμόζεται στις δομημένες επιφάνειες
- Πλήρως κατάλληλο προϊόν για χρήση σε εξωτερικούς χώρους: Ανθεκτικό στην ακτινοβολία UV, στο νερό και στο χρόνο
- Κατάλληλο για χειροκίνητες και αυτόματες διαδικασίες εφαρμογής

Εφαρμογές

- Τοποθέτηση διακοσμητικών προφίλ
- Αντικραδασμικοί ράβδοι σε εμπορικά ψυγεία

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 | Αφρός PE | • Συνολικό πάχος | 1600 μμ |
| • Τύπος συγκολλητικού | επικολλημένο ακρυλικό | • Χρώμα | μαύρο/ λευκό |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|-------------------------------------------|---------|----------------------------------------|-----------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 180 % | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 80 °C |
| • Αντοχή εφελκυσμού | 12 N/cm | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 80 °C |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C | καλή | • Αντοχή στο χρόνο (UV) | πολύ καλή |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C | καλή | • Κολλητικότητα | καλή |



tesa® 62516

Προϊόντος Πληροφορίες

συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	4 N/cm	• Προσκόλληση σε PET (αρχικά)	5 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	13.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες)	13.5 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά)	7.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (αρχικά)	0.9 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	13.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες)	1.2 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (αρχικά)	7.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	5.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες)	13.5 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	13.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (αρχικά)	0.9 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	13.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες)	1.2 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	13.5 N/cm

Πρόσθετες πληροφορίες

Παραλλαγές επένδυσης (Liner):

- PV0 καφέ κρυσταλλοειδές χαρτί (71 μm) * PV6 κόκκινη διαφανής μεμβράνη PP (80 μm). Αντοχή στην αποκόλληση:
- Άμεσα: διάσπαση αφρού σε χάλυβα. * Μετά από 14 ημέρες: διάσπαση αφρού σε χάλυβα, αλουμίνιο, ABS, PC, PET, PVC

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=62516>