



tesa® 64620

Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία μεμβράνης διπλής όψης

Περιγραφή προϊόντος

Το tesa® 64620 αποτελεί αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης, αποτελούμενη από λευκό φορέα PP και σύστημα μαζικού συγκολλητικού συνθετικού καουτσούκ (τηκόμενο).

Με το τηκόμενο συγκολλητικό, το tesa® 64620 δεν περιέχει διαλύτες και προσφέρει ισχυρή κολλητικότητα.

Το tesa® 64620 προστατεύεται από σιλικονοποιημένο χάρτινο υπόστρωμα.

Εφαρμογές

Ταινία στερέωσης γενικής χρήσης

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	μεμβράνη PP	• Χρώμα	λευκό
• Τύπος συγκολλητικού	συνθετικό καουτσούκ	• Βάρος υποστρώματος	78 g/m ²
• Τύπος υποστρώματος	κρυσταλλοειδές χαρτί	• Πάχος υποστρώματος	70 μm
• Συνολικό πάχος	185 μm	• Χρώμα υποστρώματος	καφέ

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	700 %	• Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα	80 °C
• Αντοχή εφελκυσμού	30 N/cm	• Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα	40 °C
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C	καλή	• Αντοχή στο χρόνο (UV)	χαμηλή
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 70°C	μέτρια	• Κολλητικότητα	πολύ καλή



tesa® 64620

Προϊόντος Πληροφορίες

συγκολλητική δύναμη

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Προσκόλληση σε PE (αρχικά) | 5 N/cm | • Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες) | 10 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες) | 8 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά) | 9.5 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PP (αρχικά) | 8.5 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες) | 14.5 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες) | 12.5 N/cm | • Συγκόλληση σε Χάλυβα (καλυμμένη πλευρά, αρχικά) | 10.5 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PVC (αρχικά) | 7.5 N/cm | | |

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.