



tesa® 68144

Προϊόντος Information

Ταινία συνένωσης διπλής όψης 100 μm

Product Description

Η tesa® 68144 είναι μια διαφανής ταινία συνένωσης διπλής όψεως 100 μm που αποτελείται από ένα μη υφαντό φορέα επικαλυμμένο με ακρυλική κόλλα, καλυμμένο με λευκή επένδυση χαρτιού. Η ειδική συγκολλητική σύνθεση εξασφαλίζει μια ασφαλή σύνδεση με μια ποικιλία υλικών χαρτιού, ακόμη και σε υψηλές θερμοκρασίες.

Χαρακτηριστικά

- The special adhesive formulation ensures a secure bond on a variety of paper materials, even at elevated temperatures.

Εφαρμογές

Συνένωση

- Χαρτιού (επένδυσης και με αυλούς) στην παραγωγή κυματοειδούς χαρτονιού.
- Χαρτιού εφημερίδων που χρησιμοποιείται σε διαδικασίες παραγωγής και σε διαδικασίες μετατροπής του.
- Ελαφριών Χαρτονιών

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 | μη υφαντό | • Χρώμα | ημιδιαφανές |
| • Τύπος συγκολλητικού | ακρυλικό | • Πάχος υποστρώματος | 120 μm |
| • Τύπος υποστρώματος | χαρτί με επικάλυψη PE | • Χρώμα υποστρώματος | λευκό |
| • Συνολικό πάχος | 100 μm | | |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|-----------------------------|--------|--|--------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 2 % | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 100 °C |
| • Αντοχή εφελκυσμού | 9 N/cm | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 70 °C |



tesa® 68144

Προϊόντος Information

συγκολλητική δύναμη

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά) | 3.6 N/cm | • Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες) | 7.1 N/cm |
| • Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες) | 4.2 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά) | 5.5 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PC (αρχικά) | 7.7 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες) | 8.1 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.



Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=68144>