



tesa® 50607

Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία συνένωσης διπλής όψης

Περιγραφή προϊόντος

Η tesa®

50607 PV41 είναι μια διαφανής ταινία συγκόλλησης διπλής όψεως 120 μm πάχους που αποτελείται από ένα μη υφάνσιμο φορέα επικαλυμμένο με ακρυλική κόλλα, καλυμμένο με λευκή επένδυση χαρτιού (liner). Η ειδική συγκολλητική σύνθεση εξασφαλίζει μια ασφαλή σύνδεση με μια ποικιλία υλικών χαρτιού, ακόμη και σε υψηλές θερμοκρασίες. Χάρης στο υψηλό βάρος της αυτοκόλλητης επικάλυψης, η tesa® 50607 PV41 προσφέρει ιδιαίτερα υψηλή πρόσφυση για έναν ασφαλή αρχικό δεσμό ακόμα και σε τραχιές και βαριές ποιότητες χαρτιού.

Εφαρμογές

Συνένωση χαρτιού στην παραγωγή κυματοειδούς χαρτονιού

- Συνένωση χαρτιού σε δημοσιογραφικό χαρτί και διαδικασίες μετατροπής
- Συνένωση βαριού χαρτιού και χαρτονιού

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 | μη υφαντό | • Συνολικό πάχος | 120 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | ακρυλικό | • Χρώμα υποστρώματος | λευκό |
| • Τύπος υποστρώματος | κρυσταλλοειδές χαρτί | | |



tesa® 50607

Προϊόντος Πληροφορίες

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=50607>