



tesa® 60120

Προϊόντος Information

Προϊόν βελτίωσης της προσκόλλησης στα κλισέ εκτύπωσης.

Product Description

Η tesa® 60120 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη βελτίωση της πρόσφυσης των tesa® Twinlock ή tesa® Softprint που χρησιμοποιούνται σε διάφορα υποστρώματα και ιδιαίτερα σε φιλμ σταθεροποίησης PET από φωτοπολυμερικά κλισέ εκτύπωσης.

Εφαρμογές

Η tesa® 60120 συνιστάται για χρήση στο πίσω μέρος των κλισέ εκτύπωσης. Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σημαντική βελτίωση της αντοχής σύνδεσης του tesa® Twinlock ή του tesa® Softprint. Οι δοκιμές δείχνουν σημαντικά υψηλότερες τιμές αντοχής στην αποκόλληση.

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

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

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- Πυκνότητα 0.82 g/cm³

Πρόσθετες πληροφορίες

Πριν χρησιμοποιήσετε τον ενισχυτή πρόσφυσης, η επιφάνεια συγκόλλησης πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνη, γράσο, λάδι, υγρασία και άλλες προσμείξεις. Συνεπώς, συνιστάται ιδιαίτερα ο καθαρισμός του υποστρώματος με ένα πανί χωρίς χνούδι χρησιμοποιώντας IPA 100%. Μόλις καθαριστεί η επιφάνεια, μπορείτε να προχωρήσετε και να εφαρμόσετε την tesa® 60120 με το στυλό. Η σχετική επιφάνεια πρέπει να επικαλύπτεται με λεπτό στρώμα με τον ενισχυτή πρόσφυσης για να επιτευχθεί η υψηλότερη απόδοση σύνδεσης. Είναι σημαντικό να περιμένετε τουλάχιστον ένα λεπτό για να δώσετε στους διαλύτες χρόνο για να εξατμιστούν. Βεβαιωθείτε ότι η προετοιμασμένη επιφάνεια είναι απαλλαγμένη από ρύπους πριν από την εφαρμογή. Για περισσότερες πληροφορίες και συμβουλές σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό, ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS), το οποίο διατίθεται κατόπιν αιτήματος.

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.