



# tesa® 64606

## Προϊόντος Information

Τοποθέτηση κλισέ για φλεξογραφική εκτύπωση και ιδιαίτερα σε κυματοειδές χαρτόνι (postprint)

### Product Description

Η tesa® 64606 PV3 είναι μια πράσινη - διαφανής αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης, πάχους 300 μm / 12 mil, που περιλαμβάνει φορέα από PVC και ένα σύστημα συγκολλητικής μάζας από καουτσούκ.

Η tesa® 64606 PV3 έχει σχεδιαστεί ειδικά για τη στερέωση φωτοπολυμερικών κλισέ στη βιομηχανία φλεξογραφικής εκτύπωσης. Λόγω των χαρακτηριστικών της, η tesa® 64606 PV3 είναι μια ιδιαίτερα ιδανική λύση για την εφαρμογή της ταινίας στο κλισέ πριν την τοποθέτηση ολόκληρου του σύνθετου υλικού στη μεμβράνη του φορέα - μια συνηθισμένη πρακτική με το κυματοειδές χαρτόνι postprint.

### Πρόσφυση

- Υψηλές τιμές πρόσφυσης και αντοχή σε διάτμηση για αξιόπιστη εφαρμογή, ακόμη και όταν το σύνθετο υλικό αποθηκεύεται για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους
- Η υψηλή πρόσφυση και η αντοχή στη διάτμηση εξασφαλίζουν επίσης ότι δεν υπάρχει ανύψωση των άκρων των κλισέ, ακόμη και σε μεγάλης διάρκειας εκτυπώσεις και σε μεγαλύτερες ταχύτητες
- Λόγω των ιδιαίτερως βελτιστοποιημένων ιδιοτήτων συγκόλλησης, η ταινία και το κλισέ μπορούν εύκολα να επανατοποθετηθούν κατά την τοποθέτηση

### Φορέας

- Ο διαφανής φορέας καθιστά τα σήματα κατοχύρωσης ξεκάθαρα

### Liner

- Το κρεπαρισμένο liner εμποδίζει την παγίδευση αέρα και τη στρέψη της ταινίας
- Το liner είναι σιλικονοποιημένο, πράγμα που σημαίνει εύκολη εφαρμογή και αφαίρεση

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=64606>



# tesa® 64606

## Προϊόντος Information

### Χαρακτηριστικά

- High adhesion values and shear resistance for reliable application, even when the composite is stored for longer periods
- High adhesion and shear also ensure that there is no edge lifting, even on longer print runs and at higher speeds
- Due to the specially optimised adhesive properties, the tape and plate can be easily repositioned during mounting
- Transparent backing makes register marks clearly visible
- The creped liner prevents air trapping and tape curling
- The liner is siliconized, which means easy application and removal

### Εφαρμογές

Η tesa®

64606 PV3 είναι ειδικά σχεδιασμένη για την τοποθέτηση φωτοπολυμερικών κλισέ στη βιομηχανία φλεξογραφικής εκτύπωσης και ιδιαίτερα σε κυματοειδές χαρτόνι postprint.

### 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         | μεμβράνη PVC     | • Τύπος υποστρώματος | κρεπ,               |
| • Τύπος συγκολλητικού | φυσικό καουτσούκ |                      | σιλικονοποιημένο PP |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- |                    |     |
|--------------------|-----|
| • Κατηγορία πάχους | 300 |
|--------------------|-----|



# tesa® 64606

Προϊόντος Information

## 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=64606>