



tesa Printer's Friend® 4863 PV3

Προϊόντος Information



Ταινία περιτύλιξης με επίστρωση σιλικόνης και ανάγλυφη επιφάνεια

Product Description

Η tesa Printer's Friend® 4863 PV3 αποτελείται από υφασμάτινη επίστρωση και επιφάνεια με ανάγλυφη σιλικόνη, γεγονός που προσφέρει αξιόπιστο κράτημα και απωθεί διάφορες ουσίες. Ο σχεδιασμός του προϊόντος εξασφαλίζει υψηλή αντοχή στη φθορά, εύκολη εφαρμογή, αλλά και αφαίρεση χωρίς υπολείμματα μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα και έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες.

Εφαρμογές

Το tesa Printer's Friend® 4863 PV3 είναι σχεδιασμένο για περιτύλιξη σε ρολό σε μια ποικιλία διαδικασιών παραγωγής και εκτύπωσης που χρησιμοποιούν συστήματα κυλίνδρων για την επεξεργασία υλικών βασισμένων σε ιστούς, όπως ταινίες, υφάσματα, χαρτί και πολλά άλλα.

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

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

Εφαρμογές

• Συνολικό πάχος	620 μm	• Υλικό φορέα	ύφασμα με επικάλυψη σιλικόνης
• Χρώμα	γκρι	• Τύπος συγκολλητικού	φυσικό καουτσούκ

συγκολλητική δύναμη

- Συγκόλληση σε Χάλυβα (καλυμμένη πλευρά, αρχικά) 3 N/cm

Πρόσθετες πληροφορίες

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 12 μήνες.



tesa Printer's Friend® 4863 PV3

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 ενδεχόμενο 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=04863>