



# tesa® 4313

## Προϊόντος Πληροφορίες



Premium ταινία συσκευασίας υψηλής πρόσφυσης με χαρτί από υπεύθυνες πηγές

### Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 4313 PV12 είναι premium ταινία συσκευασίας υψηλής πρόσφυσης που διαθέτει χάρτινη επένδυση με στρώση αποκόλλησης χωρίς σιλικόνη και σύστημα κόλλας από συνθετικό καουτσούκ χωρίς διαλύτες. Η ανθεκτική στο σχίσιμο χάρτινη επένδυση είναι κατασκευασμένη με χαρτί από καλά διαχειριζόμενα πιστοποιημένα δάση και άλλες ελεγχόμενες πηγές. Η κόλλα συνθετικού καουτσούκ tesa® 4313 PV12 παρέχει πολύ ισχυρή επικόλληση και πρόσφυση σε μια μεγάλη ποικιλία διαφορετικών ποιοτήτων χαρτοκιβωτίων και επομένως είναι ιδανική για τη στεγανοποίηση χαρτοκιβωτίων μεσαίου και μεγάλου βάρους. Ο φορέας βασίζεται σε χαρτί, ένα φυσικό, βιώσιμο υλικό. Καθώς το προϊόν είναι απαλλαγμένο από χλώριο και βασίζεται σε παράγωγα αποκλειστικά ορυκτελαίου, η απόρριψη με θερμική επεξεργασία είναι φιλική προς το περιβάλλον. Ο συνδυασμός του πιστοποιημένου φορέα από χαρτί και κόλλας από συνθετικό καουτσούκ χωρίς διαλύτες καθιστά την premium ταινία συσκευασίας χαρτιού φιλική προς το περιβάλλον και ανακυκλούμενη με τη μέθοδο INGEDE. Η tesa® 4313 PV12 μπορεί να χρησιμοποιηθεί χειροκίνητα ή με αυτόματα dispenser και διατίθεται σε καφέ και λευκό. Η premium χαρτοταινία συσκευασίας είναι εκτυπώσιμη.

Οφέλη:

- Premium χάρτινη ταινία συσκευασίας φιλική που ανακυκλώνεται με τη μέθοδο INGEDE 12
- Ιδανική για σφράγιση χαρτοκιβωτίων μεσαίου και μεγάλου βάρους (έως 20 κιλά)
- Η tesa® 4313 PV12 είναι εκτυπώσιμη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί χειροκίνητα ή με αυτόματα dispenser

### βιώσιμες— πλευρές



Για περισσότερες πληροφορίες: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Εφαρμογές

- Η tesa® 4313 PV12 είναι ιδανική για σφράγιση χαρτοκιβωτίων μεσαίου και μεγάλου βάρους
- Αυτή η χαρτοταινία συσκευασίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς επιδείξεων και διαφημίσεων

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=04313>



# tesa® 4313

## Προϊόντος Πληροφορίες

### Εφαρμογές

- Η tesa® 4313 PV12 είναι κατάλληλη για χειροκίνητα και αυτόματα dispenser

### 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         | χαρτί               | • Συνολικό πάχος | 125 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | συνθετικό καουτσούκ |                  |        |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- |                                |             |                               |                    |
|--------------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση    | 6 %         | • Suitable for deep freezing  | όχι                |
| • Αντοχή εφελκυσμού            | 60 N/cm     | • Transport Information       | Temperature 0-35°C |
| • Hand tearability             | πολύ καλή   | • Αυτόματη εφαρμογή           | ναι                |
| • Packaging Weight             | Up to 20 kg | • Ελάχιστη θορυβώδης εκτύλιξη | ναι                |
| • Suitable for dangerous goods | όχι         | • Χωρίς διαλύτες              | ναι                |

### συγκολλητική δύναμη

- Προσκόλληση σε χάλυβα 9.5 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=04313>