



tesa® 60400

Προϊόντος Information



tesa® 60400 - Βιοδιασπώμενη και δυνατή

Product Description

Η tesa® 60400 είναι μια ταινία συσκευασίας βιολογικής βάσης στη βιομηχανία, κατάλληλη για εφαρμογές συσκευασίας μεσαίου βάρους (15-30 kg). Το υλικό φορέα που επιλέχθηκε για αυτήν την ταινία είναι το οξύ πολυλακτιδίου, επίσης γνωστό ως PLA. Το PLA είναι 100% κατασκευασμένο από ανανεώσιμες πρώτες ύλες, όπως άμυλο καλαμποκιού, ρίζες ταπιόκας ή ζαχαροκάλαμο. Η κόλλα συστήματος που χρησιμοποιείται για αυτήν την ταινία είναι ένα φυσικό καουτσούκ με φυσική ρητίνη. Χάρη στην έξυπνη επιλογή πρώτων υλών και τον εξαιρετικό σχεδιασμό της, η tesa® 60400 παράγεται με 98% περιεκτικότητα σε βιο-άνθρακα και, κατά συνέπεια, μειωμένο αποτύπωμα άνθρακα.

Χαρακτηριστικά βιωσιμότητας

- Συνολική περιεκτικότητα 98% σε άνθρακα βιολογικής προέλευσης
- Επίσημη πιστοποίηση από τις DIN-CERTCO και TÜV AUSTRIA (υψηλότερη δυνατή βαθμολογία και από τα δύο ινστιτούτα)
- Χαμηλότερες εκπομπές CO2 σε σύγκριση με άλλες τυπικές ταινίες συσκευασίας
- Διαδικασία παραγωγής χωρίς διαλύτες

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Χαρακτηριστικά

- Official certification from DIN-CERTCO and TÜV AUSTRIA (highest possible rating from both institutes)
- Solvent-free production process
- Strong adhesion
- Robust backing material
- Excellent performance on recycled cardboards
- Total bio-based carbon content of 98%
- Lower CO2 emissions compared to other standard packaging tapes

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=60400>



tesa[®] 60400

Προϊόντος Information

Εφαρμογές

- Σφράγιση χαρτοκιβωτίων μεσαίου βάρους (15 - 30 κιλά)
- Κατάλληλη για χειροκίνητα και αυτόματα dispenser
- Συσκευασία, ομαδοποίηση και κλείσιμο

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 | Poly lactide (PLA) | • Total bio-based carbon content | 98 % |
| • Τύπος συγκολλητικού | φυσικό καουτσούκ | excl. liners (acc. ASTM D6866) | |
| | | • Συνολικό πάχος | 55 μm |

Ποικιλία προϊόντων

- | | |
|--------------------|----------|
| • Available colors | διαφανές |
|--------------------|----------|

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------|-----|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 185 % | • Suitable for dangerous goods | όχι |
| • Αντοχή εφελκυσμού | 30 N/cm | • Suitable for deep freezing | ναι |
| • Hand tearability | καλή | • Αυτόματη εφαρμογή | ναι |
| • Packaging Weight | Up to 25 kg | • Χειροκίνητη εφαρμογή | ναι |
| • Silent unwinding | όχι | | |

συγκολλητική δύναμη

- | | |
|-------------------------|----------|
| • Προσκόλληση σε χάλυβα | 3.5 N/cm |
|-------------------------|----------|



tesa® 60400

Προϊόντος Information

Πρόσθετες πληροφορίες

Η tesa® 60400 είναι εκτυπώσιμη με όλους τους τύπους εκτυπωτών μελάνης

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=60400>