



tesa® ACXplus 7255

Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία διπλής όψης 1000 μm ακρυλικού πυρήνα

Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 51966 είναι μια διαφανής βιομηχανική ταινία στερέωσης διπλής όψης με 90% ανακυκλωμένη (PCR) επίστρωση PET και ακρυλική κόλλα υψηλής συγκολλητικής ύλης. Η ταινία διπλής όψης είναι ειδικά σχεδιασμένη για εξειδικευμένες επιχειρήσεις στον κλάδο της μεταποίησης και είναι σε θέση να αντιστέκεται στη φθορά από πολλούς περιβαλλοντικούς παράγοντες όπως υγρασία, υπεριώδης ακτινοβολία και θερμοκρασίες έως 130°C για περιορισμένα χρονικά διαστήματα. Η ακρυλική κόλλα παρέχει εξαιρετική πρόσφυση σε διάφορες επιφάνειες και καλή αντοχή στη διάτμηση.

Η ταινία tesa® 51966 περιέχει κατά μέσο όρο 8% ανακυκλωμένο περιεχόμενο, που αποτελείται από 90% ανακυκλωμένη επίστρωση PET. Η επένδυση και ο πυρήνας της ταινίας θεωρούνται υλικά συσκευασίας και εξαιρούνται από τους υπολογισμούς ανακυκλωμένου περιεχομένου. Αυτός είναι ένας περιβαλλοντικός ισχυρισμός από τρίτους που επικυρώθηκε έναντι της Διαδικασίας επικύρωσης περιβαλλοντικών αξιώσεων UL 2809 για ανακυκλωμένο περιεχόμενο. Το Πρόγραμμα επικύρωσης περιβαλλοντικών αξιώσεων UL εμπίπτει στη διαπίστευση ISO/IEC 17025 της UL. Βρείτε περισσότερες πληροφορίες στη βάση δεδομένων UL SPOT® https://spot.ul.com/main-app/products/detail/62a340de7501b678a13670cb?page_type=Products%20Κατάλογος

Χαρακτηριστικά

- Εξαιρετικός συνδυασμός υψηλής αρχικής πρόσφυσης και άμεσης προσκόλλησης
- Πλήρης καταλληλότητα για μακροχρόνιες εφαρμογές
- Εξαιρετικές ιδιότητες μεταποίησης

Εφαρμογές

- Διάφορες βιομηχανικές εφαρμογές μακροπρόθεσμης τοποθέτησης
- Ειδικά σχεδιασμένη για εξειδικευμένες επιχειρήσεις στον κλάδο της μεταποίησης

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 | στερεό ακρυλικό | • Συνολικό πάχος | 1000 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | καθαρό ακρυλικό | • Χρώμα | διαφανές |

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=07255>



tesa® ACXplus 7255

Προϊόντος Πληροφορίες

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 200 °C | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

συγκολλητική δύναμη

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 3 ημέρες) | 24 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες) | 24 N/cm |
| • Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά) | 24 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 3 ημέρες) | 24 N/cm |

Πρόσθετες πληροφορίες

Παραλλαγές επένδυσης:

- PV06: κόκκινη μεμβράνη MOPP (80μm, 72g/m²)
- V20: πιστοποιημένο καφέ χαρτί (69μm, 80g/m²)

Σύμφωνα με την ανάλυση VDA278, η ταινία tesa 51966 δεν περιέχει καμία μεμονωμένη ουσία που να περιορίζεται από τους εκπονηθέντες κανονισμούς GB (Κίνα) καθώς και από την οδηγία συγκέντρωσης σε εσωτερικούς χώρους από το Υπουργείο Υγείας, Εργασίας και Πρόνοιας (Ιαπωνία).

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=07255>