



tesa® 61126

Προϊόντος Information



Ταινία πολυεστέρα με αντοχή στην υψηλή θερμοκρασία

Product Description

Η tesa® 61126 είναι μια premium πολυεστερική ταινία με κολλητική σιλικόνη ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες. Λόγω του υψηλού βάρους της επικάλυψης εξασφαλίζει έναν ασφαλή δεσμό ακόμα και σε τραχείες ή ακανόνιστες επιφάνειες. Η εξαιρετική αντοχή στη θερμοκρασία τη καθιστά κατάλληλη για εφαρμογές υψηλών απαιτήσεων, όπως μασκάρισμα κατά τη διάρκεια της επίστρωσης με σκόνη, σε εργασίες σύνδεσης σε αυτόκαυστο κατά τη σύνθετη παραγωγή ή διαδικασίες συγκόλλησης κατά κύματα. Το σκούρο κόκκινο χρώμα εξασφαλίζει την ορατότητα της ταινίας απευθείας και επίσης την αυτόματη ανίχνευση της.

Οφέλη:

- Αντοχή στην υψηλή θερμοκρασία με μεγάλη διάρκεια (220°C / 7 ώρες ή 200°C / 24h)
- Ασφαλής συγκόλληση ακόμη και σε μη πολικά υλικά ή ακανόνιστες επιφάνειες
- Αφαιρείται αυτούσια χωρίς να αφήνει υπολείμματα
- Εξαιρετική ορατότητα και αντίθεση

* Πολύ

εύχρηστη λόγω της προσαρμοσμένης δύναμης ξετυλίγματος

Χαρακτηριστικά

- Long-term high temperature resistance (220°C / 7h or 200°C / 24h)
- High coating weight for secure bonding even on irregular surface or non-polar materials
- Removable in one piece without leaving residues
- Excellent visibility and contrast
- The high-temperature tape features easy application and easy one-piece removal without leaving residues behind.

Εφαρμογές

Η tesa®

61126 συνιστάται για το μασκάρισμα κατά τη διάρκεια επικάλυψης με σκόνη, συγκόλλησης και συναρμολόγησης μη πολικού υλικού, την έκθεση σε υψηλή θερμοκρασία και τις εργασίες

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=61126>



tesa® 61126

Προϊόντος Information

Εφαρμογές

σύνδεσης κατά τη παραγωγή σύνθετων υλικών.

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 | PETP | • Συνολικό πάχος | 125 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | σιλικόνη | | |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------|---------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 140 % | • Αντοχή εφελκυσμού | 60 N/cm |
|-----------------------------|-------|---------------------|---------|

συγκολλητική δύναμη

- | | |
|-------------------------|----------|
| • Προσκόλληση σε χάλυβα | 4.3 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=61126>