



tesa® Ultra Power Lock ribad

Προϊόντος Πληροφορίες

BNR 55234

Περιγραφή προϊόντος

Οι tesa® Ultra Power Lock Strips αποτελούν μια ανθεκτική εναλλακτική λύση αντί για τις ταινίες με hook and loop. Με εξαιρετικά ισχυρή κόλλα, αποτελεί την πιο αξιόπιστη ταινία με hook and loop που προσφέρει η tesa® τόσο για μόνιμες όσο και για προσωρινές στερεώσεις, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Χαρακτηριστικά

- Πολυχρηστική: Οι λωρίδες με hook and loop είναι κατάλληλες για ένα ευρύ φάσμα εργασιών σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- Ισχυρή κολλητική δύναμη: Οι λωρίδες με hook and loop αντέχουν φορτία έως 4 kg/συσκευασία
- Μοναδική ασφάλιση μανιταριού: Αποτελεί την ισχυρότερη ταινία με hook and loop της σειράς tesa®.
- Ισχυρή, διπλής όψης κόλληση: Ένα κολλητικό στρώμα στο πίσω μέρος της ταινίας προσφέρει εξαιρετικά ισχυρή συγκράτηση.
- Ανθεκτική: Είναι ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες και αντέχει σε θερμοκρασίες από -30 έως +90 °C
- Πρακτική: Οι ιμάντες με hook and loop κάνουν έναν ήχο «κλικ» ως σήμανση ασφαλούς σύνδεσης
- Ευέλικτη: Οι λωρίδες παραμένουν σταθερά στη θέση τους, ακόμη και όταν εφαρμόζονται στην οροφή
- Επαναχρησιμοποιήσιμη: Ο συνδετήρας με hook and loop μπορεί να ανοίγει και να κλείνει όσο συχνά χρειάζεται
- Εφαρμογή σε οροφή: Μέγιστο βάρος 0,5 kg, Άλλες εφαρμογές: Μεγ. 4 kg, με ύψος έως 2,7 m

Εφαρμογές

- Πολυχρηστική: Οι λωρίδες με hook and loop είναι κατάλληλες για ένα ευρύ φάσμα εργασιών σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- Ισχυρή κολλητική δύναμη: Οι λωρίδες με hook and loop αντέχουν φορτία έως 4 kg/συσκευασία
- Μοναδική ασφάλιση μανιταριού: Αποτελεί την ισχυρότερη ταινία με hook and loop της σειράς tesa®.
- Ισχυρή, διπλής όψης κόλληση: Ένα κολλητικό στρώμα στο πίσω μέρος της ταινίας προσφέρει εξαιρετικά ισχυρή συγκράτηση.
- Ανθεκτική: Είναι ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες και αντέχει σε θερμοκρασίες από -30 έως +90 °C
- Πρακτική: Οι ιμάντες με hook and loop κάνουν έναν ήχο «κλικ» ως σήμανση ασφαλούς σύνδεσης
- Ευέλικτη: Οι λωρίδες παραμένουν σταθερά στη θέση τους, ακόμη και όταν εφαρμόζονται στην οροφή
- Επαναχρησιμοποιήσιμη: Ο συνδετήρας με hook and loop μπορεί να ανοίγει και να κλείνει όσο συχνά χρειάζεται
- Εφαρμογή σε οροφή: Μέγιστο βάρος 0,5 kg, Άλλες εφαρμογές: Μεγ. 4 kg, με ύψος έως 2,7 m





tesa® Ultra Power Lock ribad

Προϊόντος Πληροφορίες

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 | PE | • Συνολικό πάχος | 4600 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | ακρυλικό | • Δύναμη συγκράτησης έως | 4 Kg |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| • Application temperature from | -30 °C | • Κατάλληλες επιφάνειες | Λακαρισμένο ξύλο, Πλακάκια, Περισσότερα πλαστικά, Γυαλί, Ακρυλικό γυαλί, μέταλλο, Ατσάλι |
| • Application temperature to | 90 °C | | γραφείο, γκαράζ, αυτοκίνητο, Στο σπίτι |
| • Αντοχή κόλλας | Πολύ υψηλή πρόσφυση | • Πεδίο εφαρμογής | Εσωτερικού και Εξωτερικού Χώρου |
| • Αντοχή σε UV | ναι | • Περιοχή χρήσης | PP (πολυπροπυλένιο) |
| • Αντοχή στη θερμοκρασία | ναι | • Υλικό | όχι |
| • Αφαίρεση χωρίς κατάλοιπα | όχι | • Χωρίς διαλύτες | |

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/?cp=NaN>