



tesa® ACXplus 7074

Προϊόντος Information



Ακρυλική αφρώδης ταινία διπλής όψης 1.000 μm

Product Description

"Η tesa® ACX^{plus} 7074 είναι μια έντονα μαύρη διπλής όψης ακρυλική αφρώδης ταινία. Αποτελείται από ένα ακρυλικό σύστημα υψηλής απόδοσης που χαρακτηρίζεται από τη δύναμη σύνδεσης, την απόσβεση της ενέργειας και την αντοχή σε θερμοκρασία και στις καιρικές συνθήκες.

Λόγω της μοναδικής σύνθεσης του προϊόντος, αυτή η διπλής όψης αποκλειστικά ακρυλική αφρώδης ταινία συνδυάζει πολύ καλή αντοχή στη θερμοκρασία και στην διάτμηση με εξαιρετική αντοχή σε σοκ ψύχους έως -40 °. Αυτό το προϊόν επιδεικνύει επίσης αντοχή για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Ο ιξωδοελαστικός πυρήνας αυτού του προϊόντος είναι σε θέση να αντισταθμίσει τις θερμικές επιμηκύνσεις των συνδεδεμένων μερών.

Η tesa® ACX^{plus} 7074 είναι ειδικά σχεδιασμένη για μόνιμες απαιτητικές εφαρμογές σύνδεσης σε εξωτερικούς χώρους και είναι συνεπώς κατάλληλη για έκθεση σε ακραίες θερμοκρασίες, ακτινοβολία UV, χημικά, αλμυρό νερό καθώς και καθαριστικά.

Εφαρμογές

Η οικογένεια προϊόντων tesa® ACX^{plus} είναι κατάλληλη για ένα ευρύ φάσμα κατασκευαστικών εφαρμογών συγκόλλησης. Για να εξασφαλίσουμε την υψηλότερη δυνατή απόδοση, στόχος μας είναι να κατανοήσουμε πλήρως την εφαρμογή (συμπεριλαμβανομένων των σχετικών υποστρωμάτων) προκειμένου να παρέχουμε τη σωστή υπόδειξη προϊόντος. Παραδείγματα εφαρμογών τοποθέτησης σε διάφορους κλάδους (ηλιακά πάνελ, ανελκυστήρες, μεταφορές) περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων τα εξής:

- Ράβδους στήριξης
- Επενδύσεις τοίχων
- Διακοσμητικά στοιχεία
- Πάνελ πόρτας
- Σχεδίαση Flush

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 | αφρώδες ακρυλικό | • Συνολικό πάχος | 1000 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | καθαρό ακρυλικό | • Χρώμα | μαύρο |

συγκολλητική δύναμη

- | | |
|---|---------|
| • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 3 ημέρες) | 30 N/cm |
|---|---------|

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=07074>



tesa® ACXplus 7074

Προϊόντος Information

Πρόσθετες πληροφορίες

Παρακαλούμε σημειώστε ότι σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε το tesa® Adhesion Promoter για την προεπεξεργασία της επιφάνειας. Αυτό οδηγεί σε σημαντική βελτίωση των επιπέδων πρόσφυσης, αποτρέπει τη διείσδυση υγρασίας και προάγει τη μακροχρόνια αντίσταση έναντι σκληρών περιβαλλοντικών παραγόντων. Το ποιο tesa® Adhesion Promoter πρέπει να χρησιμοποιηθεί εξαρτάται από τα υποστρώματα και την εφαρμογή. Θα χαρούμε να σας παράσχουμε συμβουλές για να βρείτε τη σωστή λύση. Είδη Liner: PV22: Liner λευκού χαρτιού - με επωνυμία. PV24: Liner με μπλε φιλμ - χωρίς επωνυμία. Περισσότερα είδη liner διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος. Πιστοποιητικά: * Η tesa® ACX^{plus} 7074 αναγνωρίζεται σύμφωνα με το Πρότυπο UL 746C. Αρχείο UL QOQW2.E309290 * Η tesa® ACX^{plus} 7074 αναγνωρίζεται σύμφωνα με το Πρότυπο UL 879. Αρχείο UL UYMR2.E479260 * ift Rosenheim: Πιστοποιημένο σύμφωνα με το EN 1435-1:2006+A1:2010 - Διαπερατότητα αέρα, υδατοστεγανότητα, Αντίσταση στον άνεμο * MPA Στουτγάρδης: Μέτρηση δυναμικής τάσης εφελκυσμού σύμφωνα με το πρότυπο ETAG002 βάσει του EN 28339 *& ATI: ASTM E 283-04, 330-02, 331-00 δοκιμή φορτίου ανέμου και διείσδυσης νερού * Πιστοποίηση για μονάδα σύμφωνα με το LEED

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.