



tesa® ACXplus 7074

Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία ακρυλικού αφρού διπλής όψης 1000 μm

Περιγραφή προϊόντος

Η σειρά tesa® ACX^{plus} 707x είναι κατάλληλη για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών κόλλησης. Για ισχυρή κόλληση μεγάλης διάρκειας, ακόμη και σε υλικά με διαφορετικά επιφανειακά χαρακτηριστικά. Ο ιξωδοελαστικός πυρήνας αντισταθμίζει τις θερμικές επιμηκύνσεις των συγκολλημένων εξαρτημάτων κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του τελικού προϊόντος, με εύρος θερμοκρασιών από -20 °C έως 80 °C. Η σειρά tesa® ACX^{plus} 707x είναι ταινία ακρυλικού αφρού υψηλής απόδοσης για μόνιμες εφαρμογές στερέωσης σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Χαρακτηριστικά

- Εξαιρετική απόδοση σε συνθήκες ψύχους έως -40 °C
- Σε συνδυασμό με τα ενισχυτικά κόλλησής μας, μια ασφαλής και αποτελεσματική κόλληση σε εξωτερικές συνθήκες

Εφαρμογές

Στις υποδειγματικές εφαρμογές στερέωσης σε διάφορες βιομηχανίες (π.χ. παράθυρα και πόρτες, ανελκυστήρες, μεταφορές, συσκευές, εσωτερικές διαρρυθμίσεις) περιλαμβάνονται:

- Ράβδοι ενίσχυσης / Ράβδοι ακαμψίας
- Ράβδοι κατακόρυφων χωρισμάτων παραθύρων
- Σχεδιασμός στο ίδιο επίπεδο
- Εσωτερική επένδυση
- DryGlazing (Συστήματα ξηρών υαλοπινάκων)

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

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 220 °C | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 120 °C |
|--|--------|--|--------|

συγκολλητική δύναμη

- | | |
|---|---------|
| • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 3 ημέρες) | 32 N/cm |
|---|---------|

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



tesa® ACXplus 7074

Προϊόντος Πληροφορίες

Πρόσθετες πληροφορίες

Για περισσότερα τεχνικά στοιχεία, κάντε κλικ στον ακόλουθο σύνδεσμο για να ανοίξετε το δελτίο τεχνικών πληροφοριών:

<https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet>

Για να εξασφαλίσουμε την υψηλότερη δυνατή απόδοση, στόχος μας είναι να κατανοήσουμε πλήρως την εφαρμογή (και τα σχετικά υποστρώματα), ώστε να παρέχουμε την καλύτερη δυνατή σύσταση προϊόντος. Λάβετε υπόψη ότι για εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους συνιστούμε τη χρήση του tesa® Adhesion Promoter ως προεπεξεργασία επιφάνειας. Επιφέρει σημαντική βελτίωση των επιπέδων κόλλησης, αποφεύγει τη διείσδυση υγρασίας και προάγει τη μακροπρόθεσμη αντοχή έναντι σκληρών περιβαλλοντικών παραγόντων.

Επιλογές επίστρωσης:

- PV22: Λευκή χάρτινη επίστρωση - με εμπορικό σήμα
- PV24: Μπλε επίστρωση μεμβράνης - χωρίς εμπορικό σήμα

Πιστοποιητικά:

- Η tesa® ACX^{plus} 7076 είναι αναγνωρισμένη σύμφωνα με το πρότυπο UL 746C. Αρχείο UL QOQW2.E309290
- Πληροί τις προϋποθέσεις για βαθμούς πιστοποίησης 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.



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