



# tesa® ACXplus 70725

## Προϊόντος Πληροφορίες



Ακρυλική αφρώδης ταινία διπλής όψης 2.400μμ

### Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® ACXplus 70725 είναι μια έντονα μαύρη διπλής όψης ακρυλική αφρώδης ταινία. Αποτελείται από ένα ακρυλικό σύστημα υψηλής απόδοσης και αναγνωρίζεται 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 ιεωδοελαστικός πυρήνας αυτού του προϊόντος είναι σε θέση να αντισταθμίσει τις θερμικές επιμηκύνσεις των συνδεδεμένων μερών.

Η tesa® ACXplus 70725 είναι ειδικά σχεδιασμένη για μόνιμες απαιτητικές εφαρμογές εξωτερικής σύνδεσης και είναι συνεπώς κατάλληλη για έκθεση σε ακραίες θερμοκρασίες, ακτινοβολία UV, χημικά, αλμυρό νερό καθώς και καθαριστικά.

### Εφαρμογές

Η οικογένεια προϊόντων tesa® ACXplus 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 (πχ 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.

### Κατασκευή προϊόντος

• Υλικό φορέα	αφρώδες ακρυλικό	• Συνολικό πάχος	2400 μμ
• Τύπος συγκολλητικού	καθαρό ακρυλικό	• Χρώμα	μαύρο

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

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

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=70725>



# tesa® ACXplus 70725

## Προϊόντος Πληροφορίες

### συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	4 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	37 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	5 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 3 ημέρες)	37 N/cm
• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	20 N/cm		

### 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. Εκδόσεις επένδυσης (Liner): \* PV24: Επένδυση με μπλε φιλμ (Liner) - χωρίς επωνυμία. \* Περισσότερες εκδόσεις επένδυσης (Liner) είναι διαθέσιμες κατόπιν αιτήματος.

### 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=70725>