



tesa® ACXplus 77615

Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία ακρυλικού αφρού διπλής όψης 1,5 mm για τη στερέωση εξωτερικών εξαρτημάτων αυτοκινήτου

Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® ACX^{plus} 77615 είναι ταινία ακρυλικού αφρού διπλής όψης 1,5 mm, με μοναδικό σχεδιασμό προϊόντος διπλής στρώσης, επικαλυμμένη με κόλλα χαμηλής επιφανειακής ενέργειας (LSE) στην καλυμμένη όψη. Η κόλλα LSE υψηλής απόδοσης έχει εξαιρετικές αρχικές ιδιότητες κόλλησης όταν πρόκειται για διαφορετικούς τύπους διαφανών επιστρώσεων OEM και μπορεί να φτάσει σχεδόν στην τελική απόδοση αμέσως μετά την εφαρμογή. Ακόμη και σε θερμοκρασίες έως και 5 °C, η tesa® ACX^{plus} 77615 παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή κόλλησης σε διαφανή επίστρωση.

Η tesa® ACX^{plus} 77615 συνιστάται ειδικά για τη στερέωση εξαρτημάτων τοποθέτησης που έχουν υποστεί επεξεργασία με αστάρι, συμπεριλαμβανομένων των ραβδωτών επιφανειών, σε δύσκολα συγκολλούμενες διαφανείς στρώσεις. Χάρη στον πυρήνα της από ιξωδοελαστικό ακρυλικό αφρό, η tesa® ACX^{plus} 77615 διαθέτει την ικανότητα απορρόφησης και διασποράς δυναμικών και στατικών φορτίων.

Διατίθεται επίσης σε πάχη 0,8 mm και 1,1 mm.

Κύρια χαρακτηριστικά

- Ανώτερο επίπεδο αποκόλλησης-κόλλησης αμέσως μετά την εφαρμογή

*Εξαιρετική σταθερότητα κόλλησης σε θερμοκρασία εφαρμογής μόλις 5 °C στην πλευρά της διαφανούς επίστρωσης

- Προϊόν χωρίς PFAS / PFOS
- Αποτελεσματική και στιβαρή εφαρμογή σε OEM
- Πυρήνας ιξωδοελαστικού ακρυλικού αφρού για την αντιστάθμιση της διαφορετικής θερμικής επιμήκυνσης των συγκολλούμενων μερών
- Εξαιρετική ιδιότητα διαβροχής
- Υψηλή αντοχή στην υγρασία και την υπεριώδη ακτινοβολία

Εφαρμογές

Η tesa® ACX^{plus} 77615 είναι κατάλληλη για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών μόνιμης εξωτερικής στερέωσης όπως,

- Πλαϊνά καλούπια αμαξώματος και διακοσμητικά στοιχεία
- Εμβλήματα
- Αεροτομές
- Κεραίες
- Προστατευτικά κολονών

Για να εξασφαλίσουμε την υψηλότερη δυνατή απόδοση, στόχος μας είναι να κατανοήσουμε πλήρως την εφαρμογή σας προκειμένου να παρέχουμε την κατάλληλη σύσταση προϊόντος.

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=77615>



tesa® ACXplus 77615

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	αφρώδες ακρυλικό	• Συνολικό πάχος	1500 μm
• Τύπος συγκολλητικού	επικολλημένο ακρυλικό	• Χρώμα	γκρι
• Τύπος υποστρώματος	PE		

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Ανθεκτικό στην υγρασία	πολύ καλή	• Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα	80 °C
• Αντοχή στη θερμοκρασία	-40 to +80 °C	• Αντοχή στο χρόνο (UV)	καλή

συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	8 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα	26 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 3 ημέρες)	13 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	26 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 3 ημέρες)	33 N/cm	• Προσκόλληση σε Ατσάλι (έπειτα από 3 ημέρες)	37 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	27 N/cm	• Συγκόλληση σε Χάλυβα (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 3 ημέρες)	31 N/cm
• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	12 N/cm		

Πρόσθετες πληροφορίες

- Αντοχή σε στατική διάτμηση δοκιμασμένη με ταινία 25 mm x 25 mm σε χάλυβα, βάρος 200 g
- PV15 = μπλε ρουά επίστρωση με σιλικονοποιημένη μεμβράνη HDPE
- Εύρος θερμοκρασίας: οι τιμές εξαρτώνται από το φορτίο



tesa[®] ACXplus 77615

Προϊόντος Πληροφορίες

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=77615>