

# tesa® ACXplus 79311

## Προϊόντος πληροφορίες



Ταινία διπλής όψης από ακρυλικό αφρό 1,1mm για τοποθέτηση εξωτερικών εξαρτημάτων αυτοκινήτου

### Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® ACX<sup>plus</sup> 79311 είναι μια ταινία διπλής όψης από ακρυλικό αφρό για τοποθέτηση εξωτερικών εξαρτημάτων αυτοκινήτου. Πρόκειται για ένα προϊόν τριπλής στρώσης, με ειδικά συγκολλητικά και στις δύο πλευρές. Η υψηλής απόδοσης κόλλα του δημιουργεί ισχυρή και ασφαλή σύνδεση με τα τυπικά υλικά των αυτοκινήτων στα εξαρτήματα τοποθέτησης (όπως πλαστικά PC και ABS) και στο αμάξωμα (διάφορα διαφανή βερνίκια). Ο μαλακός ακρυλικός αφρός του ενισχύει την απόδοση συγκόλλησης σε ανώμαλες επιφάνειες (όπως επιφάνειες με νευρώσεις).

Επιπλέον, το προϊόν μας διαθέτει εξαιρετικές συγκολλητικές ιδιότητες ακόμα και σε αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες έως 90°C. Χάρη στον βισκοελαστικό ακρυλικό αφρό στον πυρήνα του, το tesa® ACX<sup>plus</sup> 79311 μπορεί να απορροφά και να διαχέει δυναμικά και στατικά φορτία.

- Διατίθενται πάχη 0,8mm και 1,5mm

### Χαρακτηριστικά

- Εξαιρετική απόδοση συγκόλλησης σε διάφορα διαφανή βερνίκια
- Εξαιρετική συγκόλληση σε διάφορα πλαστικά εξαρτήματα όπως PC και ABS
- Καλή σταθερότητα συγκόλλησης με αντοχή σε θερμοκρασία έως 90°C για μεγάλο χρονικό διάστημα
- Προϊόν χωρίς PFAS / PFOS
- Αποτελεσματική και ανθεκτική εφαρμογή
- Βισκοελαστικός αφρώδης πυρήνας ακρυλικού για αντιστάθμιση διαφορετικής θερμικής διαστολής των συγκολλημένων μερών
- Εξαιρετική ικανότητα επιφανειακής επαφής
- Υψηλή αντοχή σε υγρασία και ακτινοβολία UV

### Εφαρμογές

Η tesa® ACX<sup>plus</sup> 79311 είναι κατάλληλη για μόνιμες εξωτερικές εφαρμογές τοποθέτησης. Για να διασφαλίσουμε τη μέγιστη απόδοση, στοχεύουμε να κατανοήσουμε πλήρως την εφαρμογή σας (συμπεριλαμβανομένων των υλικών που εμπλέκονται) ώστε να σας προτείνουμε το κατάλληλο προϊόν.

Παραδείγματα εφαρμογών είναι:

- τοποθέτηση διακοσμητικού
- τοποθέτηση προστατευτικών στα φτερά και τα μαρσπιέ
- τοποθέτηση PDC
- εφαρμογές σε κολόνες
- ποδιά πόρτας

# tesa® ACXplus 79311

## 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	Ακρυλικός Αφρός	• Συνολικό πάχος	1100 μm
• Τύπος συγκολλητικού	επικολλημένο ακρυλικό	• Χρώμα	γκρι
• Τύπος υποστρώματος	PE		

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Cold-shock resistance	πολύ καλή	• Αντοχή στη θερμοκρασία	-40 to 90
• Ανθεκτικό στην υγρασία	καλή	• Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα	120 °C
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 90°C	πολύ καλή	• Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα	90 °C
• Αντοχή σε χημικά	καλή	• Αντοχή στο χρόνο (UV)	καλή

### συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	37 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	37 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 3 ημέρες)	40 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 3 ημέρες)	40 N/cm

### 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.

