

# tesa® ACXplus 79208

## Προϊόντος πληροφορίες



Ταινία αφρώδους ακρυλικού διπλής όψης 0,8 mm για τη στερέωση εξωτερικών εξαρτημάτων αυτοκινήτου

### Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 είναι μια ταινία αφρώδους ακρυλικού διπλής όψης για τη στερέωση εξωτερικών εξαρτημάτων αυτοκινήτου. Πρόκειται για προϊόν διπλής στρώσης, με ειδική συγκολλητική επίστρωση. Η υψηλής απόδοσης κόλλα του εξασφαλίζει αποδοτική και ασφαλή συγκόλληση στα τυπικά υλικά εξαρτημάτων αυτοκινήτου (όπως πλαστικά PC και ABS) και στο αμάξωμα (διάφορα διαφανή βερνίκια). Ο μαλακός αφρός ακρυλικού βελτιώνει την απόδοση συγκόλλησης σε ανώμαλες επιφάνειες (όπως ραβδωτές επιφάνειες).

Επιπλέον, το προϊόν μας προσφέρει εξαιρετικές συγκολλητικές ιδιότητες και σε αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες έως 90°C. Χάρη στον ιξωδοελαστικό πυρήνα από αφρώδες ακρυλικό, η tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 μπορεί να απορροφήσει και να διαχέει δυναμικά και στατικά φορτία.

- Διατίθεται σε πάχη 1,1 mm και 1,5 mm

### Χαρακτηριστικά

- Εξαιρετική απόδοση συγκόλλησης σε διάφορα διαφανή βερνίκια
- Σταθερή συγκόλληση με μακροχρόνια αντοχή σε θερμοκρασίες έως 90°C
- Προϊόν χωρίς PFAS / PFOS
- Αποδοτική και ανθεκτική εφαρμογή
- Ιξωδοελαστικός πυρήνας ακρυλικού αφρού για αντιστάθμιση διαφορετικής θερμικής διαστολής των συγκολλούμενων εξαρτημάτων
- Εξαιρετική ιδιότητα υγροποίησης
- Υψηλή αντοχή σε υγρασία και UV ακτινοβολία

### Εφαρμογές

Η tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 είναι κατάλληλη για μόνιμες εξωτερικές εφαρμογές στερέωσης. Για να διασφαλίσουμε την υψηλότερη δυνατή απόδοση, στόχος μας είναι να κατανοήσουμε πλήρως την εφαρμογή σας (συμπεριλαμβανομένων των υποστρωμάτων) ώστε να σας προσφέρουμε τη σωστή σύσταση προϊόντος.

Ενδεικτικές εφαρμογές είναι:

- Στερέωση διακοσμητικών
- Στερέωση προφυλακτικών τροχών και μαρσπιέδων
- Στερέωση αισθητήρων PDC
- Επενδύσεις πυλώνων
- Μαρσπιέδες πόρτας

# tesa® ACXplus 79208

## 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	800 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 (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 3 ημέρες)	35 N/cm	• Συγκόλληση σε Ατσάλι (καλυμμένη πλευρά, έπειτα από 3 ημέρες)	35 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	32 N/cm	• Συγκόλληση σε Χάλυβα (καλυμμένη πλευρά, αρχικά)	32 N/cm

# tesa® ACXplus 79208

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=79208>