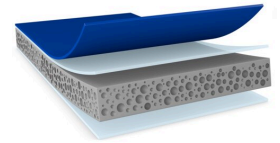


tesa® ACXplus 79308

Προϊόντος πληροφορίες



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

Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® ACX^{plus} 79308 είναι μια ταινία αφρού ακρυλικού διπλής όψης για τη στερέωση εξωτερικών εξαρτημάτων αυτοκινήτου. Είναι ένα προϊόν τριών στρώσεων, με επικάλυψη ειδικών συγκολλητικών ουσιών και στις δύο πλευρές. Το υψηλής απόδοσης συγκολλητικό προσφέρει αποτελεσματική και ασφαλή σύνδεση σε τυπικά υλικά εξαρτημάτων αυτοκινήτου (όπως πλαστικά PC και ABS) και στο αμάξωμα (διάφορα διαφανή βερνίκια). Ο μαλακός αφρός ακρυλικού ενισχύει την απόδοση συγκόλλησης σε ανώμαλες επιφάνειες (όπως ραβδωτές επιφάνειες).

Επιπλέον, το προϊόν μας διαθέτει εξαιρετικές ιδιότητες συγκόλλησης όσον αφορά την αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες έως 90°C. Χάρη στον πυρήνα viscoelastic αφρού ακρυλικού, η tesa® ACX^{plus} 79308 μπορεί να απορροφά και να διαχέει δυναμικά και στατικά φορτία.

- Διατίθενται πάχη 1,1 mm και 1,5 mm

Χαρακτηριστικά

- Εξαιρετική απόδοση συγκόλλησης σε διάφορα διαφανή βερνίκια
- Υψηλή πρόσφυση σε διάφορα πλαστικά μέρη όπως PC και ABS
- Καλή σταθερότητα συγκόλλησης με μακροχρόνια αντοχή σε θερμοκρασία έως 90°C
- Προϊόν χωρίς PFAS / PFOS
- Αποτελεσματική και ισχυρή εφαρμογή
- Αφρώδης πυρήνας viscoelastic ακρυλικού για αντιστάθμιση διαφορετικής θερμικής διαστολής των συγκολλημένων μερών
- Εξαιρετική απόδοση υγροποίησης
- Υψηλή αντοχή σε υγρασία και UV

Εφαρμογές

Η ταινία tesa® ACX^{plus} 79308 είναι κατάλληλη για μόνιμες εξωτερικές εφαρμογές στερέωσης. Για να εξασφαλίσουμε τη μέγιστη δυνατή απόδοση, στόχος μας είναι να κατανοήσουμε πλήρως την εφαρμογή σας (συμπεριλαμβανομένων των υποστρωμάτων) προκειμένου να προσφέρουμε τη σωστή σύσταση προϊόντος.

Ενδεικτικές εφαρμογές είναι:

- στερέωση διακοσμητικών
- στερέωση θόλων τροχού και πάνελ προστασίας
- στερέωση PDC
- επενδύσεις κολόνας
- μαρσπιέ πόρτας

tesa® ACXplus 79308

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 (αρχικά)	32 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	32 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 3 ημέρες)	35 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 3 ημέρες)	35 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.

