



7273 Multi Purpose (MP)

Προϊόντος Information

Ταινία διπλής όψης ακρυλικού αφρού 800 μm

Product Description

Η tesa® ACX^{plus} 7273 MP είναι μια γκρι ταινία διπλής όψης από ακρυλικό αφρώδες υλικό.

Ο ιξωδοελαστικός πυρήνας από ακρυλικό αφρώδες υλικό της TESA® ACX^{plus} 7273 MP απορροφά και διαχέει δυναμικά και στατικά φορτία. Χάρη σε αυτή τη μοναδική σύνθεση, αυτή η ταινία διπλής όψης από ακρυλικό αφρώδες υλικό μπορεί να αντισταθμίσει τις θερμικές επιμηκύνσεις των συνενωμένων μερών.

Χαρακτηριστικά

- It absorbs and dissipates dynamic and static loads.
- Due to this unique formulation, it is able to compensate for thermal elongations of bonded parts.
- PFAS/PFOS free product

Εφαρμογές

Η οικογένεια προϊόντων ACX^{plus} MP της tesa® είναι κατάλληλη για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών κόλλησης πολλαπλών χρήσεων.

Για να διασφαλιστεί η υψηλότερη δυνατή απόδοση, στόχος μας είναι να κατανοήσουμε πλήρως την εφαρμογή (συμπεριλαμβανομένων των σχετικών υποστρωμάτων), ώστε να προτείνετε το κατάλληλο προϊόν.

Η σειρά ACX^{plus} 7273 MP της tesa® είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για εφαρμογές κόλλησης, όπως εμβλημάτων, διακοσμητικών εξαρτημάτων ή επιγραφών.

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

Οι τιμές σε αυτή την κατηγορία πρέπει να θεωρούνται αντιπροσωπευτικές και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ακριβής προσδιορισμός.

Εφαρμογές

- | | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|--------|
| • Υλικό φορέα | αφρώδες ακρυλικό | • Συνολικό πάχος | 800 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | καθαρό ακρυλικό | • Χρώμα | γκρι |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 200 °C | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 100 °C |
|--|--------|--|--------|





7273

Multi Purpose (MP)

Προϊόντος Information

συγκολλητική δύναμη

- Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 3 ημέρες) 35 N/cm
- Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 3 ημέρες) 28 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, αποφεύγει τη διείσδυση υγρασίας και προάγει τη μακροχρόνια αντίσταση έναντι σκληρών περιβαλλοντικών παραγόντων. Η επιλογή του tesa® Adhesion Promoter που πρέπει να χρησιμοποιηθεί εξαρτάται από τα υποστρώματα και την εφαρμογή. Θα χαρούμε να σας παράσχουμε συμβουλές για να βρείτε τη σωστή λύση.

Εκδόσεις επένδυσης:

* PV44: Επένδυση λευκού φιλμ - με επωνυμία

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=07273>