



7282 Multi Purpose (MP)



Προϊόντος Information

Ακρυλική αφρώδης ταινία διπλής όψης 640 μm

Product Description

Η tesa® ACX^{plus} 7282 MP είναι μια μαύρη ταινία διπλής όψης από ακρυλικό αφρώδες υλικό.

Ο ιξωδοελαστικός πυρήνας από ακρυλικό αφρώδες υλικό της tesa® ACX^{plus} 7282 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

- Due to this unique formulation, this double-sided acrylic foam tape is able to compensate for thermal elongations of bonded parts.
- The visco-elastic acrylic foam core of tesa® ACX^{plus} 7282 MP absorbs and dissipates dynamic and static loads.
- PFAS/PFOS free product

Εφαρμογές

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

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

Η σειρά tesa® ACX^{plus} 7282 MP είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για εφαρμογές συγκόλλησης, όπως διακοσμητικών εξαρτημάτων ή επιγραφών.

Επιπλέον, η tesa® 7282 ταιριάζει απόλυτα για εφαρμογή σε επιφάνειες με χαμηλή ενεργειακή επιφάνεια, όπως το πλαστικό/PE.

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 | 640 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | foamed acrylic blend | • Χρώμα | μαύρο |

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

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

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=07282>



7282 Multi Purpose (MP)

Προϊόντος Information

συγκολλητική δύναμη

- | | | | |
|---|----------|---|---------|
| • Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 3 ημέρες) | 28 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 3 ημέρες) | 26 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 3 ημέρες) | 4.5 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, αποτρέπει 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 παρέχουμε συμβουλές για να βρείτε τη σωστή λύση.

Εκδόσεις επένδυσης:

PV42 Επένδυση λευκού χαρτιού (liner) - 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=07282>