



# tesa® ACXplus 7254

## Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία διπλής όψης 500 μm ακρυλικού πυρήνα

### Περιγραφή προϊόντος

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP είναι μια διπλής όψης διαφανής ταινία ακρυλικού πυρήνα.

Ο ιξωδοελαστικός πυρήνας από ακρυλικό αφρώδες υλικό της tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 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.

### Εφαρμογές

Η οικογένεια προϊόντων tesa® ACX<sup>plus</sup> 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<sup>plus</sup> 725x είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την συγκόλληση διαφανών και ημιδιαφανών υλικών όπως είναι το γυαλί ή το ακρυλικό με αποτέλεσμα μια ομοιόμορφη και καθαρή οπτικά σύνδεση. Επιπλέον, συνιστάται για εξωτερικές εφαρμογές.

### 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         | στερεό ακρυλικό | • Συνολικό πάχος | 500 μm   |
| • Τύπος συγκολλητικού | καθαρό ακρυλικό | • Χρώμα          | διαφανές |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

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

### συγκολλητική δύναμη

- |   |         |  |         |
|---|---------|--|---------|
| • Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 3 ημέρες) | 19 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες) | 19 N/cm |
| • Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)                | 19 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 3 ημέρες)  | 19 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

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=07254>



# tesa® ACXplus 7254

## Προϊόντος Πληροφορίες

### Πρόσθετες πληροφορίες

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.

Για μόνιμες εξωτερικές εφαρμογές με απαιτήσεις στήριξης φορτίων, η πρώτη μας σύσταση είναι το tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x

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=07254>