



# tesa® 65610

## Προϊόντος Πληροφορίες



Διπλής όψης αφρώδης ταινία PE 1200 μm με φιλμ ενίσχυσης PET

### Περιγραφή προϊόντος

Το tesa® 65610 Removable είναι μια αφρώδης ταινία διπλής όψεως PE εξοπλισμένη με ταινία ενίσχυσης PET. Αποτελείται από επικολλημένο συγκολλητικό ακρυλικό με ισορροπημένη απόδοση σε μεγάλη ποικιλία επιφανειών.

Οι ταινίες αφρού PE διπλής όψης χαρακτηρίζονται κυρίως από την ικανότητά τους να αντισταθμίζουν ακανόνιστες επιφάνειες, επιτρέποντας υψηλή ισχύ σύνδεσης ακόμη και σε τραχιές επιφάνειες και εξαιρετική απορρόφηση κραδασμών.

Το κύριο μειονέκτημα των συμβατικών ταινιών αφρού γίνεται εμφανές όταν πρέπει να αφαιρεθούν: Παραμένει ορατό υπόλειμμα αφρού στο υπόστρωμα, το οποίο απαιτεί χρόνο και κόστος για την απομάκρυνση.

Το πρόσφατα ανεπτυγμένο tesa® 65610 Removable φέρνει ένα τέλος στα υπολείμματα αφρού χάρη στο μοναδικό σχεδιασμό του προϊόντος: Η μεμβράνη ενίσχυσης PET επιτρέπει την γρήγορη, εύκολη και πλήρη αφαίρεση των ανεπιθύμητων υπολειμμάτων αφρού. Τα αξιοσημείωτα αποτελέσματα για τους πελάτες μας είναι η σημαντική εξοικονόμηση χρόνου και κόστους.

Το tesa® 65610 διαθέτει:

- Μεμβράνη ενίσχυσης PET για γρήγορη, εύκολη και πλήρη αφαίρεση των υπολειμμάτων αφρού
- Ευέλικτη κόλλα για υψηλή αρχική και τελική δύναμη σύνδεσης ακόμη και σε κρίσιμα υποστρώματα

### Εφαρμογές

Η tesa® 65610 είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για πελάτες που θέλουν να αφαιρέσουν συνδεδεμένα μέρη από επιφάνειες που δεν γίνεται να αποπλαστικοποιηθούν, χωρίς να μένουν πίσω υπολείμματα αφρού. Παραδείγματα εφαρμογών τοποθέτησης περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων:

- Ταινίες ετικετών τιμών (λωρίδες ακμών ραφιών, θήκη ετικετών ραφιών, κλπ)
- Προβολές στα POS
- Προβολές δειγμάτων
- Προσωρινές σημάσεις
- Διακοσμητικά στοιχεία για έπιπλα



# tesa® 65610

## 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	Αφρός PE	• Συνολικό πάχος	1200 μm
• Τύπος συγκολλητικού	επικολλημένο ακρυλικό	• Χρώμα	λευκό

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	30 %	• Αντοχή σε χημικά	καλή
• Αντοχή εφελκυσμού	27 N/cm	• Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα	80 °C
• Ανθεκτικό στην υγρασία	πολύ καλή	• Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα	80 °C
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C	καλή	• Αντοχή στο χρόνο (UV)	καλή
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C	καλή	• Κολλητικότητα	καλή
• Αντοχή σε αποσκληρυντές	μέτρια		

### συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά)	4 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	4 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	4 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	4 N/cm
• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	3 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	4 N/cm



# tesa® 65610

## Προϊόντος Πληροφορίες

### Πρόσθετες πληροφορίες

Παραλλαγές επενδύσεων (Liner): \* PVO καφέ κρυσταλλοειδές χαρτί (71 μm). Αντοχή στην αποκόλληση: \* Άμεσα: διάσπαση αφρού σε Χάλυβα, Αλουμίνιο \* Μετά από 14 ημέρες: διάσπαση αφρού σε χάλυβα, Αλουμίνιο, PVC

### 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=65610>