

# 65610



## Πληροφορίες Προϊόντος

### Διπλής όψης αφρώδης ταινία PE 1200 μm με φιλμ ενίσχυσης PET

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

### Βασική εφαρμογή

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 σημάνσεις
- Διακοσμητικά στοιχεία για έπιπλα

### Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

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

#### Τεχνικά στοιχεία

• Υλικό φορέα	Αφρός PE	• Τύπος συγκολλητικού	επικολλημένο
• Χρώμα	Λευκό	• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	ακρυλικό
• Συνολικό πάχος	1200 μm	• Αντοχή εφελκυσμού	30 %
			27 N/cm

#### Προσκόλληση σε

• Χάλυβα (αρχικά)	4.0 N/cm	• Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	4.0 N/cm
• Αλουμίνιο (αρχικά)	4.0 N/cm	• Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	4.0 N/cm
• PVC (αρχικά)	3.0 N/cm	• PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	4.0 N/cm

# 65610



## Πληροφορίες Προϊόντος

### Ιδιότητες

- |  |       |   |     |
|--|-------|---|-----|
| • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 80 °C | • Αντοχή σε χημικά                        | ●●● |
| • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 80 °C | • Αντοχή σε αποσκληρυντές                 | ●●  |
| • Κολλητικότητα                        | ●●●   | • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C | ●●● |
| • Αντοχή στο χρόνο (UV)                | ●●●   | • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C | ●●● |
| • Ανθεκτικό στην υγρασία               | ●●●●  |   |     |

Αξιολόγηση σειράς tesa®: ●●●● πολύ καλή ●●● καλή ●● μέτρια ● χαμηλή

### 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

## Disclaimer

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 ενδεχόμενο 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>