



# tesa® 6190 Combitape



## Προϊοντος Πληροφορίες

Ταινία διπλής όψης για σφράγιση κουτιών μεμβράνης με ενσωματωμένη ταινία ανοίγματος

## Περιγραφή προϊόντος

Το tesa® Combitape αποτελεί διαφανή ταινία διπλής όψης με επίστρωση μεμβράνης PET και επικολλημένο συγκολλητικό ακρυλικό. Το tesa® Combitape είναι εφοδιασμένο με fingerlift (διευρυμένο υπόστρωμα) και ενσωματωμένη ταινία ανοίγματος.

Το tesa® Combitape έχει σχεδιαστεί για κυματοειδή χαρτόνια και οι ιδιότητές του είναι:

- Γρήγορη αφαίρεση υποστρώματος χάρη στο fingerlift
- Μεγάλη αρχική προσκόλληση για γρήγορο κλείσιμο
- Αξιόπιστη συνένωση ακόμα και σε υψηλή θερμοκρασία
- Κλείσιμο και άνοιγμα σε περιορισμένο χώρο

## βιώσιμες— πλευρές



Για περισσότερες πληροφορίες: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

## Εφαρμογές

- Αυτοκόλλητο κουτιά ταχυδρομικής παραγγελίας
- Χαρτόκουτα για CD και βιβλία

## 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	Μεμβράνη PET	• Χρώμα	διαφανές
• Τύπος συγκολλητικού	επικολλημένο	• Βάρος υποστρώματος	72 g/m <sup>2</sup>
	ακρυλικό	• Πάχος υποστρώματος	80 μm
• Τύπος υποστρώματος	MOPP	• Χρώμα υποστρώματος	κόκκινο
• Συνολικό πάχος	205 μm		



# tesa® 6190 Combitape

## Προϊόντος Πληροφορίες

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	30 %	• Αντοχή σε αποσκληρυντές	καλή
• Αντοχή εφελκυσμού	130 N/cm	• Αντοχή σε χημικά	καλή
• Temperature resistance min.	-40 °C	• Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα	200 °C
• Ανθεκτικό στην υγρασία	πολύ καλή	• Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα	100 °C
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C	πολύ καλή	• Αντοχή στο χρόνο (UV)	καλή
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C	πολύ καλή	• Κολλητικότητα	καλή

### συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	10.3 N/cm	• Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες)	9.5 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	12 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (αρχικά)	6.8 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά)	9.2 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες)	7.9 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	10.6 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (αρχικά)	10.6 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (αρχικά)	12.6 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (έπειτα από 14 ημέρες)	12 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες)	14 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	8.7 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (αρχικά)	5.8 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	13 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες)	6.9 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	11.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PET (αρχικά)	9.2 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	11.8 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 6190 Combitape

Προϊοντος Πληροφορίες

## Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Τα προϊόντα tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=06190>