



tesa® 6190 Combitape



Προϊοντος Information

Ταινία διπλής όψης για σφράγιση κουτιών μεμβράνης με ενσωματωμένη ταινία ανοίγματος

Product Description

Το tesa® Combitape αποτελεί διαφανή ταινία διπλής όψης με επίστρωση μεμβράνης PET και επικολημένο 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

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.

Εφαρμογές

• Υλικό φορέα	Μεμβράνη PET	• Χρώμα	διαφανές, οπτικά
• Τύπος συγκολλητικού	επικολημένο	• Βάρος υποστρώματος	σαφές
	ακρυλικό, ακρυλικό,	• Πάχος υποστρώματος	72 g/m ²
	τροποποιημένο	• Χρώμα υποστρώματος	80 μm
• Τύπος υποστρώματος	ακρυλικό		κόκκινο, διαφανές
• Συνολικό πάχος	MOPP		
	205 μm		

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	καλή	• Αντοχή στο χρόνο (UV)	πολύ καλή
• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C	καλή	• Κολλητικότητα	καλή

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=06190>



tesa® 6190 Combitape

Προϊόντος Information

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

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.