



# tesafilm® Eco & Crystal Mini Dispenser

Προϊόντος Information



BNR 59038, 59039

## Product Description

Το tesafilm® είναι κατασκευασμένο από ανακυκλωμένα μπουκάλια PET – Διαφανής ταινία με ισχυρή συγκόλληση. Ιδανική για κόλληση, συσκευασία, στερέωση, διακόσμηση ή επισκευή. Συνοδεύεται από πρακτικό διανομέα ταινίας κατασκευασμένο από 100% ανακυκλωμένο πλαστικό.

## Χαρακτηριστικά

- \*Μια βιώσιμη συμβολή: Το υλικό επένδυσης αποτελείται κατά 90% από ανακυκλωμένα μπουκάλια PET
- Υψηλής ποιότητας διαφανής ταινία: Μια διαφανής και αξιόπιστη αυτοκόλλητη ταινία που είναι αόρατη στις περισσότερες επιφάνειες \* Κόλλα κορυφαίας απόδοσης: Η ταινία είναι ανθεκτική στο σχίσμο και η κολλητική ικανότητά της παραμένει με την πάροδο του χρόνου \* Αθόρυβο ξετύλιγμα: Η ταινία βγαίνει από το ρολό της χωρίς να κάνει θόρυβο \* Εύκολη στη χρήση: Συμβατό με όλους τους διανομείς ταινιών tesafilm® – περιλαμβάνεται ο διανομέας tesafilm Mini \* 90% ανακυκλωμένο περιεχόμενο: Πιστοποίηση UL2809 (ECVP Διαδικασία επικύρωσης περιβαλλοντικών απαιτήσεων) \* Η ανακυκλωσιμότητα έχει ελεγχθεί με τη μέθοδο INGEDE-12: Δεν επηρεάζει την εκ νέου επεξεργασία χαρτονιού

## 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          | • Συνολικό πάχος | 44 μm |
| • Τύπος συγκολλητικού | υδατοδιαλυτό ακρυλικό |                  |       |

## Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- |                             |                |                               |                                |
|-----------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 100 %          | • Ελάχιστα θορυβώδης εκτύλιξη | ναι                            |
| • Αντοχή εφελκυσμού         | 43 N/cm        | • Επαναχρησιμοποιήσιμο        | ναι                            |
| • Hand tearability          | όχι            | • Κατάλληλες επιφάνειες       | Χαρτόνι, χαρτί                 |
| • Roll width max            | 19 mm          | • Μέγ. διάμετρος πυρήνα       | 1                              |
| • Ανθεκτικό στο σχίσμο      | ναι            | • Μέγ. μήκος ρολού            | 10 m                           |
| • Αντοχή κόλλας             | Υψηλή πρόσφυση | • Οδοντωτή λεπίδα             | ναι                            |
| • Αντοχή στο χρόνο (UV)     | ναι            | • Υλικό                       | Ανακυκλωμένο PS (πολυστυρένιο) |
| • Διαφάνεια                 | καλή           | • Χωρίς διαλύτες              | ναι                            |
| • Δύναμη ξετυλίγματος N/cm  | 3 N/cm         |                               |                                |

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



# tesafilm® Eco & Crystal Mini Dispenser

Προϊόντος Information

## 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/?cp=NaN>