



# tesa® 4129

## Προϊόντος Πληροφορίες



Ταινία μίας όψης

### Περιγραφή προϊόντος

Το tesa® 4129 αποτελεί διαφανή ταινία με επίστρωση PET. Το σύστημα ακρυλικού συγκολλητικού συνδυάζει καλή αρχική κολλητικότητα με υψηλή αντοχή διάτμησης. Το προϊόν είναι ανθεκτικό στην υγρασία και στα περισσότερα χημικά.

Χρώμα: Διαφανές

### Εφαρμογές

Το tesa® 4129 είναι ιδιαίτερος κατάλληλο για:

- Συρραφή υλικών για μεμβράνη
- Προστασία άκρων και ενίσχυση
- Συρραφή φωτογραφικών αρνητικών
- Τοποθέτηση λιθογραφίας

### 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
- Τύπος συγκολλητικού ακρυλικό
- Συνολικό πάχος 50 μm

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- Επιμήκυνση κατά τη θραύση 140 %

### συγκολλητική δύναμη

- Προσκόλληση σε χάλυβα 2.3 N/cm

### Πρόσθετες πληροφορίες

\*Αντοχή στη θερμοκρασία (βραχυπρόθεσμα): 200°C

\*Διηλεκτρική ισχύς: 90,4 kV/mm

\*Ειδική αντίσταση επιφάνειας 4,32E+14 Ω

\*Ειδική αντίσταση όγκου 6,87E+15 Ωcm

\*Διηλεκτρική ισχύς σύμφωνα με την DIN EN 60243-1

\*Ειδική αντίσταση επιφάνειας/ όγκου, σύμφωνα με την DIN EN 60093



# tesa<sup>®</sup> 4129

Προϊόντος 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=04129>