



# tesa® 62530

## Προϊόντος Information



Αφρώδης ταινία PE διπλής όψης 3000 μm

### Product Description

Η tesa® 62530 είναι μια αφρώδης ταινία PE διπλής όψης για γενικές εφαρμογές τοποθέτησης. Αποτελείται από εξαιρετικά εύκαμπτη επίστρωση από αφρό PE κλειστών κυψελών και επικολλημένο συγκολλητικό ακρυλικό.

Οφέλη προϊόντος:

- Καλή προσκόλληση σε ισχυρά δομημένες επιφάνειες
- Πολύπλευρο αυτοκόλλητο για δυνατή άμεση προσκόλληση σε διάφορα υποστρώματα
- Πλήρως κατάλληλο προϊόν για χρήση σε εξωτερικούς χώρους: Ανθεκτικό στην ακτινοβολία UV, στο νερό και στο χρόνο
- Ισχυρή άμεση προσκόλληση ακόμα και σε χαμηλή πίεση σύνδεσης
- Πολύ καλή απορρόφηση σοκ ψύχους

### Εφαρμογές

Λωρίδες ως σοβατεπί παραθύρων

- Διακοσμητικές λωρίδες παραθύρων
- Προστασία από τη σκόνη και την υγρασία
- Διακοσμητικά στοιχεία σε πόρτες

### 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         | Αφρός PE              | • Συνολικό πάχος | 3000 μm      |
| • Τύπος συγκολλητικού | επικολλημένο ακρυλικό | • Χρώμα          | μαύρο/ λευκό |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- |   |           |  |       |
|---|-----------|--|-------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση               | 160 %     | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 80 °C |
| • Αντοχή εφελκυσμού                       | 13.3 N/cm | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 80 °C |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C | καλή      | • Αντοχή στο χρόνο (UV)                | καλή  |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C | καλή      | • Κολλητικότητα                        | καλή  |
| • Αντοχή σε χημικά                        | πολύ καλή |  |       |



# tesa® 62530

## Προϊόντος Information

### συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	6 N/cm	• Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες)	6 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	6 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (αρχικά)	6 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά)	6 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες)	6 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	6 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (αρχικά)	6 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (αρχικά)	6 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (έπειτα από 14 ημέρες)	6 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες)	6 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	6 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (αρχικά)	2 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	6 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες)	2 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	6 N/cm
• Προσκόλληση σε PET (αρχικά)	6 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	6 N/cm

### Πρόσθετες πληροφορίες

Παραλλαγές επένδυσης (Liner): \* PVO καφέ κρυσταλλοειδές χαρτί (71 μm) \* PV10 κόκκινη διαφανής μεμβράνη PP (120 μm). Αντοχή στην αποκόλληση: \* Άμεσα: διάσπαση αφρού σε χάλυβα, αλουμίνιο, ABS, PC, PS, PET, PVC. \* Μετά από 14 ημέρες: διάσπαση αφρού σε χάλυβα, αλουμίνιο, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP. Οι μακροχρόνιες ιδιότητες νοτίσματος και η αντοχή στη θερμοκρασία πιστοποιήθηκαν από το Ινστιτούτο Ift στη Γερμανία (Έκθεση αριθ. 13-003011-PR02)

### 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 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.