

tesa® Professional 64958



Προϊόντος Information

Η tesa® 64958 είναι μια ταινία αφρού διπλής όψεως με ιδιαίτερα εύκαμπτο υπόστρωμα αφρού. Είναι ένα χρήσιμο εργαλείο για όλες τις εργασίες DIY (μαστορέματα). Η αφρώδης ταινία διπλής όψης προσφέρει την ανώτερη ποιότητα συγκόλλησης που θα περιμένετε από την tesa® και είναι εύκολη στη χρήση. Χάρη στη συγκολλητική μάζα της από συνθετικό καουτσούκ, προσφέρει καλή αρχική πρόσφυση και χρησιμοποιείται για εργασίες, όπως η στερέωση των σοβατεπί και των ηλεκτολογικών καναλιών.

Χαρακτηριστικά

- Εσωτερικές εφαρμογές
- Κατάλληλη για τοποθέτηση ελαφρών αντικειμένων
- Για ομαλές και ελαφρώς τραχιές επιφάνειες

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

Οι τιμές σε αυτή την κατηγορία πρέπει να θεωρούνται αντιπροσωπευτικές και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ακριβής προσδιορισμός.

Τεχνικά στοιχεία

• Υλικό φορέα	Αφρός PE	• Αντοχή εφελκυσμού	7 N/cm
• Χρώμα	λευκό	• Τύπος υποστρώματος	κρυσταλλοειδές χαρτί
• Συνολικό πάχος	1050 μm	• Χρώμα υποστρώματος	κίτρινο
• Τύπος συγκολλητικού	συνθετικό καουτσούκ	• Πάχος υποστρώματος	70 μm
• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	200 %	• Βάρος υποστρώματος	80 g/m ²

Προσκόλληση σε

• Χάλυβα (αρχικά)	4.0 N/cm	• Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	4.0 N/cm
• PC (αρχικά)	4.0 N/cm	• PC (έπειτα από 14 ημέρες)	4.0 N/cm
• PE (αρχικά)	4.0 N/cm	• PE (έπειτα από 14 ημέρες)	4.0 N/cm
• PET (αρχικά)	4.0 N/cm	• PET (έπειτα από 14 ημέρες)	4.0 N/cm
• PP (αρχικά)	4.0 N/cm	• PP (έπειτα από 14 ημέρες)	4.0 N/cm
• PVC (αρχικά)	4.0 N/cm	• PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	4.0 N/cm

Ιδιότητες

• Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα	60 °C	• Αντοχή σε χημικά	●●
• Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα	40 °C	• Αντοχή σε αποσκληρυντές	●●
• Κολλητικότητα	●●●	• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C	●●●●
• Αντοχή στο χρόνο (UV)	●●	• Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C	●●
• Ανθεκτικό στην υγρασία	●●●		

Αξιολόγηση σειράς tesa®: ●●●● πολύ καλή ●●● καλή ●● μέτρια ● χαμηλή

tesa® Professional 64958

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 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.



Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε
<http://l.tesa.com/?ip=64958>