



tesa® 4952

Προϊόντος Information



Ταινία στερέωσης διπλής όψης αφρού PE

Product Description

Το tesa® 4952 αποτελεί ταινία διπλής όψης αφρού PE για κατασκευαστικές εφαρμογές τοποθέτησης. Αποτελείται από εξαιρετικά σύμμορφη επίστρωση αφρού PE και επικολημένο συγκολλητικό ακρυλικό. Το tesa® 4952 έχει πιστοποιηθεί εξωτερικά για τοποθέτηση σε έπιπλα καθρέφτη.

Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- Αυτοκόλλητο πολλαπλών χρήσεων για εξαιρετικά άμεση προσκόλληση σε μεγάλο αριθμό υποστρωμάτων
- Άκρως κατάλληλο για εξωτερικούς χώρους: Ανθεκτικό σε UV, νερό και στο χρόνο
- Αντισταθμίζει για διαφορετική θερμική επέκταση ανόμοιων υλικών
- Εξαιρετικά άμεση αντοχή συνένωσης, ακόμα και σε χαμηλή πίεση συνένωσης
- Πολύ καλή απορρόφηση ψυχροπληξίας

Χαρακτηριστικά

- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorbtion

Εφαρμογές

- Τοποθέτηση καθρέφτη επίπλου
- Τοποθέτηση καθρεφτών αυτοκινήτου
- Τοποθέτηση λειτουργικών διακοσμητικών στοιχείων & προφίλ
- Τοποθέτηση διακοσμητικών φατνωμάτων

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 | • Χρώμα | Λευκό |
| • Τύπος συγκολλητικού | επικολημένο ακρυλικό | • Βάρος υποστρώματος | 80 g/m ² |
| • Τύπος υποστρώματος | κρυσταλλοειδές χαρτί | • Πάχος υποστρώματος | 70 μm |
| • Συνολικό πάχος | 1150 μm | • Χρώμα υποστρώματος | καφέ |

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=04952>



tesa® 4952

Προϊόντος Information

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Επιμήκυνση κατά τη θραύση	200 %	• Αντοχή σε χημικά	καλή
• Αντοχή εφελκυσμού	10 N/cm	• Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα	80 °C
• Ανθεκτικό στην υγρασία	πολύ καλή	• 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 αποσκληρυντές	μέτρια		

συγκολλητική δύναμη

• Προσκόλληση σε ABS (αρχικά)	5 N/cm	• Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες)	7 N/cm
• Προσκόλληση σε ABS (έπειτα από 14 ημέρες)	8 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (αρχικά)	2.8 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο (αρχικά)	5 N/cm	• Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες)	5.5 N/cm
• Προσκόλληση σε Αλουμίνιο(έπειτα από 14 ημέρες)	8 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (αρχικά)	5 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (αρχικά)	5 N/cm	• Προσκόλληση σε PS (έπειτα από 14 ημέρες)	7.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες)	8 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (αρχικά)	5 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (αρχικά)	2.7 N/cm	• Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες)	8 N/cm
• Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες)	2.8 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά)	6.5 N/cm
• Προσκόλληση σε PET (αρχικά)	5 N/cm	• Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες)	8 N/cm

Πρόσθετες πληροφορίες

Το tesa® 4952 έχει ελεγχθεί και εγκριθεί από το ινστιτούτο LGA για τοποθέτηση καθρεφτών. Αριθμός αναφοράς IWQ FSG 329 1189.

Προσκόλληση αποφλοιώσης:

- άμεσα: σχίσιμο αφρού σε Ατσάλι, Αλουμίνιο, ABS, PC, PS, PET, PVC

- έπειτα από 14 ημέρες: σχίσιμο αφρού σε Ατσάλι, Αλουμίνιο, ABS, PC, PS, PET, PVC



tesa[®] 4952

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/?ip=04952>