

tesa® Powerbond Ōhuke

Προϊόντοςπληροφορίες



BNR 55714

Χαρακτηριστικά

- Λεπτές, πλάτους μόλις 9 mm

* Ιδιαίτερη για τη στερέωση αγωγών καλωδίων, μικρών διακοσμήσεων, ράβδων LED

* Ισχυρό κράτημα και από τις δύο πλευρές

* Κόβονται κατά βούληση

* Προσαρμόζονται μερικώς στην επιφάνεια

* Χρησιμοποιούνται μόνο σε στεγνές, καθαρές και χωρίς λίπη επιφάνειες

* Μην τις χρησιμοποιείτε σε ευαίσθητες επιφάνειες, σε υγρούς χώρους ή σε εξωτερικούς χώρους

* Μην τις τοποθετείται σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C. Θερμοκρασίες άνω των 40°C μειώνουν την αντοχή της κόλλας

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	Αφρός PE	• Συνολικό πάχος	1000 μm
• Τύπος συγκολλητικού	ακρυλικό		

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Application temperature from	-10 °C	• Αφαίρεση χωρίς κατάλοιπα	όχι
• Ανθεκτικό στην υγρασία	όχι	• Κατάλληλες επιφάνειες	Επίπεδο ξύλο, Πλακάκια, Περισσότερα πλαστικά, Γυαλί, Ακρυλικό γυαλί, Ατσάλι, μέταλλο
• Αντοχή σε χημικά	όχι		
• Αντοχή στο χρόνο (UV)	ναι		
		• Πεδίο εφαρμογής	φυτώριο, σαλόνι, υπνοδωμάτιο, Διάδρομος, Στο σπίτι, γραφείο, τουαλέτα

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?cp=55714>



tesa® Powerbond Ōhuke

Προϊόντοςπληροφορίες

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=55714>