

OTTO Συνδεδετική ταινία Vario Duo

Η αυτοκόλλητη συνδεδετική ταινία σε όλη την επιφάνεια για συναρμολογήσεις RAL

Ταινία με επένδυση φλιν με διπλό SK για το πλαίσιο και SK ολόκληρης επιφάνειας για το εσωράχιο

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

BAB-VD

Ιδιότητες

- Καλή ευελιξία
- Ύφασμα μεταβλητής υγρασίας
- Μπορεί να στοκαριστεί
- Ανθεκτικό στα αλκάλια

Πεδία εφαρμογής

- Σύνδεση δομικών στοιχείων με βάση τις οδηγίες συναρμολόγησης RAL
- Για τη σφράγιση συνδεδετικών αρμών σε πόρτες και παράθυρα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων
- Κατάλληλη για τη χρήση με αφρούς πολυουρεθάνης OTTOPUR

Πρότυπα και έλεγχοι

- Πληροί τις οδηγίες της Συναρμολόγησης RAL

Τεχνικά στοιχεία

Χρώμα	μαύρο
Θερμοκρασία επεξεργασίας από/έως [°C]	- 10 / + 30
Φορτίο διάρρηξης κατά μήκος (EN 12311-1:2001) [N]	> 100
Φορτίο διάρρηξης εγκάρσια (EN 12311-1:2001) [N]	> 140
Διαμήκης επιμήκυνση (EN 12310) [%]	> 100
Επιμήκυνση εγκάρσια (EN 12310) [%]	> 125
Στεγανότητα σε βροχή (σύμφωνα με το EN 1027) [Pa]	1050
Πυκνότητα αέρα κατά DIN EN 1026 [m ³ /(h*m*[daPa]n)]	0
Μεταβλητή διαπερατότητα ατμών (EN 12572) [m]	0,5 - 25 ¹
Υδατοστεγές (EN 1928:2002 met. B) [kPa]	2
Αντοχή σε υδρατμούς (EN 1928:2002 met. B) [kg/(m ² *s)]	~ 2,92 * 10 ⁻⁸
Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία [μήνες]	9 ²
Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]	- 30 / + 80
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]	18 ³

- 1) Η τιμή SD εξαρτάται από την υγρασία
- 2) σε μη εφαρμοσμένη κατάσταση
- 3) από την παραγωγή

Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην OTTO-CHEMIE.

Ασάρι

Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές, απαλλαγμένες από λίπη, στεγνές και ανθεκτικές.
Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές και απαλλαγμένες από κάθε είδους ρύπους, π.χ. παράγοντες

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Γερμανία
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/gr

💡 Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ

αποκόλλησης, συντηρητικά, λίπη, λάδια, σκόνες, νερό, παλιές κόλλες/σφραγιστικά και άλλα υλικά που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την πρόσφυση. Καθαρισμός μη πορωδών υποστρωμάτων: Καθαρίστε με το OTTO Cleaner T (δεν απαιτείται χρόνος αερισμού) και ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι.

Ειδικές υποδείξεις

Για τη βέλτιστη προεπεξεργασία του εσωρράχιου, χρησιμοποιήστε το αστάρι ψεκασμού OTTO.

Υποδείξεις εφαρμογής

Οι αυτοκόλλητες ταινίες κολλούν μόνο σε συνήθη υλικά πλαισίων από ξύλο, πλαστικό και μέταλλο.

Για τη συγκόλληση σε τοιχοποιία, το σύστημα αυτό απαιτεί μια ορुकτή λεία στρώση και προεπεξεργασία με αστάρι ψεκασμού OTTO, προκειμένου να επιτευχθεί μια καλή πρόσφυση σε τέτοιου είδους υποστρώματα. Πριν από την τοποθέτηση του πλαισίου, κόψτε την ταινία σύνδεσης και για τις τέσσερις πλευρές σε ένα κομμάτι περιμετρικά (εσωτερικά και εξωτερικά), με περίσσευμα τουλάχιστον 10 cm, και κολλήστε την στο πλαίσιο με αυτοκόλλητη ταινία εξωτερικά και εσωτερικά, χρησιμοποιώντας ένα ρολό πίεσης. Για την αεροστεγή σύνδεση στις γωνίες του εσωρράχιου (στη μετάβαση από το πλαίσιο του παραθύρου στην τοιχοποιία), ο ασφαλέστερος τρόπος σχηματισμού της γωνίας είναι ένας βρόχος. Εδώ συνιστάται στις γωνίες η εφαρμογή ενός μήκους βρόχου που να είναι ίσο με 1,5 φορές το πλάτος του αρμού, ώστε να είναι δυνατή η αντιστάθμιση της αλλαγής κατεύθυνσης στο εσωρράχιο (αναδίπλωση και απουσία έντασης). Τώρα το πλαίσιο μπορεί να τοποθετηθεί στον τοίχο ή στο άνοιγμα του εσωρράχιου. Στη συνέχεια, το πλαίσιο μπορεί να ευθυγραμμιστεί, να στερεωθεί μηχανικά και το κενό να γεμίσει με αφρό συναρμολόγησης. Αποφύγετε την υπερβολική δόση αφρού, διαφορετικά οι ταινίες θα ξεκολλήσουν. Τώρα μπορεί να γίνει προεπεξεργασία της ορुकτής λείας στρώσης στο εσωρράχιο στο πλάτος της ταινίας χρησιμοποιώντας αστάρι ψεκασμού OTTO. Στη συνέχεια, οι ταινίες εισάγονται στο προ-ασταρωμένο εσωρράχιο με έναν βρόγχο αντιστάθμισης σε όλη την επιφάνεια και χωρίς φυσαλίδες (στη μετάβαση μεταξύ του πλαισίου του παραθύρου και της τοιχοποιίας), χρησιμοποιώντας ένα ρολό πίεσης, και έτσι στερεώνονται. Η αντοχή στη βροχή εξασφαλίζεται από την αρχή με το αστάρι ψεκασμού OTTO.

Κατά την εφαρμογή και τη σκλήρυνση της κόλλας, η θερμοκρασία του περιβάλλοντος και του δομικού στοιχείου πρέπει να είναι τουλάχιστον +5 °C.

Εξαιτίας των πολλών πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και εφαρμογή, ο χρήστης πρέπει να εκτελεί πάντα μια δοκιμαστική επεξεργασία και εφαρμογή.

Συσκευασία παράδοσης

Πλάτος	Μονάδα παραγγελίας (BE)	Μονάδα συσκευασίας (VPE)	Κωδικός παραγγελίας
75 mm	1 ρολό των 50 m	5 ρολά των 50 m	BAB-VD-75
100 mm	1 ρολό των 50 m	4 ρολά των 50 m	BAB-VD-100
150 mm	1 ρολό των 50 m	2 ρολά των 50 m	BAB-VD-150

Απόρριψη

Τα υπολείμματα του προϊόντος μπορούν να απορριφθούν ως ανάμεικτα πλαστικά μαζί με τα λοιπά απόβλητα των εργασιών. Οι συσκευασίες (χαρτόκουτα, πλαστικές μεμβράνες) είναι ανακυκλώσιμες και πρέπει να διατίθενται για ανακύκλωση.

Εγγύηση για ελαττώματα

Οι παραπάνω πληροφορίες και οι τεχνικές συμβουλές μας για την εφαρμογή, είτε προφορικές είτε γραπτές είτε βασιζόμενες σε δοκιμές, παρέχονται σύμφωνα με τις καλύτερες δυνατές γνώσεις μας και αποτελούν μη δεσμευτικές υποδείξεις, μεταξύ άλλων και ως προς τα δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων. Οι πληροφορίες του παρόντος δεν απαλλάσσουν τον εκτελούντα την επεξεργασία από τη διενέργεια των δικών του δοκιμών των προϊόντων μας όσον αφορά την καταλληλότητά τους για τις προβλεπόμενες εφαρμογές και σκοπούς. Η εφαρμογή, η χρήση και η επεξεργασία των προϊόντων μας και των προϊόντων που κατασκευάζονται βάσει των τεχνικών μας συμβουλών εφαρμογής δεν εμπίπτει στις δικές μας δυνατότητες ελέγχου και αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του εκτελούντος την επεξεργασία. Εάν η εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας υπόκειται σε υποχρέωση έκδοσης επίσημης έγκρισης, υπεύθυνος για την απόκτηση των εν λόγω εγκρίσεων είναι ο χρήστης. Διατηρούμε το δικαίωμα προσαρμογής του προϊόντος βάσει της τεχνολογικής προόδου και των νέων εξελίξεων. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς Όρους Πωλήσεών μας, ειδικότερα όσον αφορά τυχόν ευθύνη για ελαττώματα. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων στη διεύθυνση www.otto-chemie.de.