

ΟΤΤΟΤΑΡΕ

Trio-BKA

Τεχνικό φύλλο δεδομένων

Ιδιότητες:

- Αφρός πολυουρεθανίου, εμποτισμένος με τροποποιημένη ακρυλική ρητίνη
- Εμποτισμένη πολυλειτουργική σφραγιστική ταινία με μία αυτοκόλλητη πλευρά για γρήγορη συναρμολόγηση
- Διαστέλλεται στον αρμό έως το τελικό πάχος του
- Αδιαπερατότητα σε έντονη βροχόπτωση, θερμομόνωση και αεροστεγανότητα σε ένα προϊόν
- Εσωτερικά πιο πυκνό από εξωτερικά, σύμφωνα με τις τεχνολογικές εξελίξεις
- Μπορεί να στοκαριστεί και να βαφεί
- Ανήκει στην κατηγορία οικοδομικών υλικών B2

Πεδία εφαρμογής:

- Σύνδεση δομικών στοιχείων με βάση τις οδηγίες συναρμολόγησης RAL
- Για σφράγιση συνδετικών αρμών σε πόρτες και παράθυρα (για τη σφράγιση σε ποδιές συνιστούμε τις πιο στενές ταινίες ΟΤΤΟΤΑΡΕ Trio-FBA ή ΟΤΤΟ Bauanschlussbänder)
- Άμεση τοποθέτηση παραθύρων για εξοικονόμηση χρόνου και χρήματος

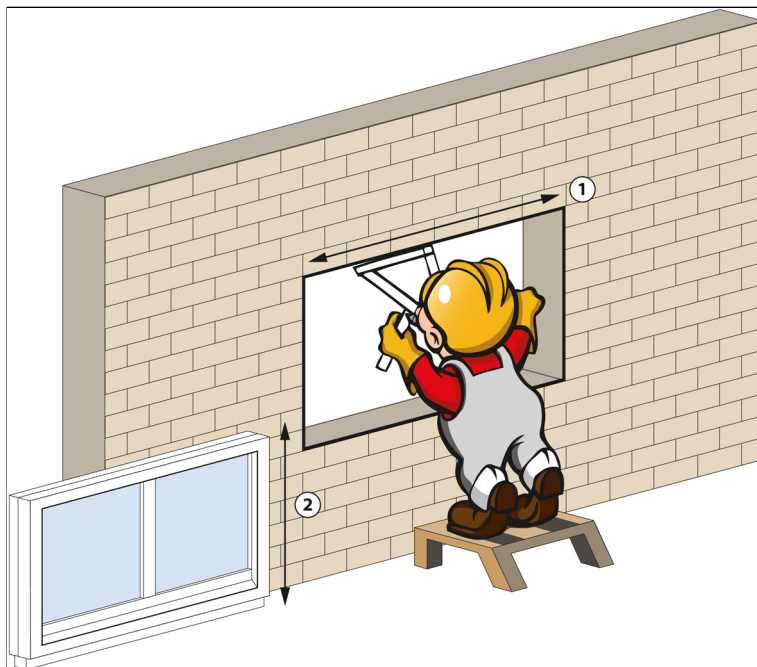
Πρότυπα και έλεγχοι:

- Γενικό πιστοποιητικό ελέγχου κατασκευών - κανονικά εύφλεκτο υλικά δομικών κατασκευών (B2) κατά DIN 4102-1
- Έλεγχος διαπερατότητας υδρατμών (MPA Hannover)
- Έλεγχος αεροδιαπερατότητας και στεγανότητας σε βροχή (εξωτερικό στοιχείο) (MPA Hannover)
- Έλεγχος αεροδιαπερατότητας (εσωτερικό στοιχείο) (MPA Hannover)
- Έλεγχος βλαβερών υλικών (ανάλυση Aurachtal)
- Για εφαρμογές σύμφωνα με το ενημερωτικό δελτίο IVD αρ. 24+26+35

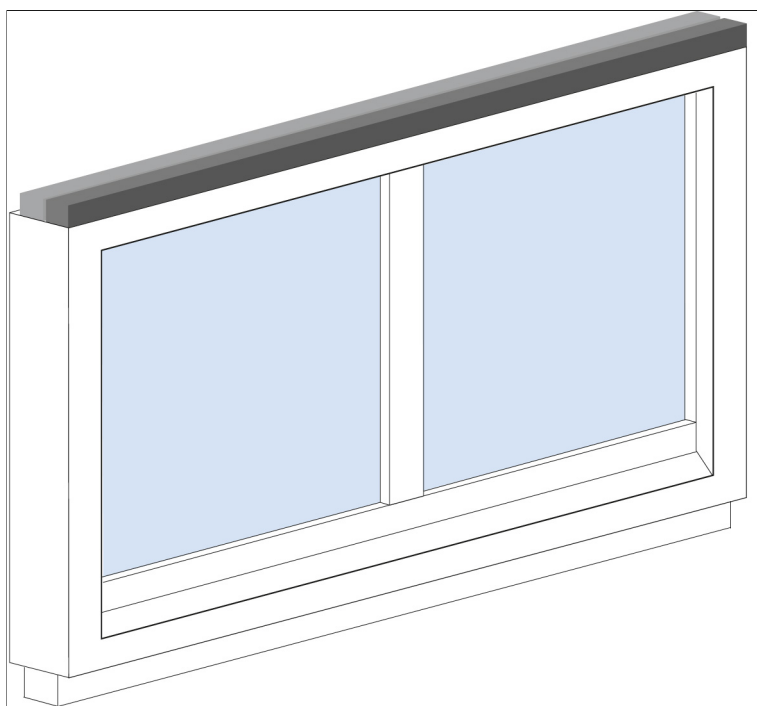
Ειδικές υποδείξεις:

Το άνοιγμα της ταινίας εξαρτάται από τη θερμοκρασία των αρμών και του περιβάλλοντος. Σε υψηλές θερμοκρασίες, η ταινία διαστέλλεται σχετικά γρήγορα και πρέπει να τοποθετείται με μέτρο. Συνεπώς, πρέπει να αποφεύγεται η αποθήκευση της ταινίας σε θερμοκρασίες πάνω από + 20 °C ή απευθείας στον ήλιο για αρκετά μεγάλο χρονικό διάστημα. Η ταινία πρέπει να αποθηκεύεται σε ψυχρό μέρος ακόμα και στο εργοτάξιο. Σε πιο χαμηλές θερμοκρασίες συνιστούμε να αποθηκεύσετε το υλικό για 24 ώρες πριν από τη χρήση περίπου στους + 20 °C. Η διαστολή των τοποθετημένων ταινιών μπορεί να επιταχυνθεί από τη θέρμανση με ένα αερόθερμο με περιστροφική κίνηση. Σε θερμοκρασίες κάτω από + 8 °C, η ταινία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου ακόμα και στο εργοτάξιο, ώστε να αποφευχθεί η επιβράδυνση της διαστολής στην τοποθετημένη ταινία.

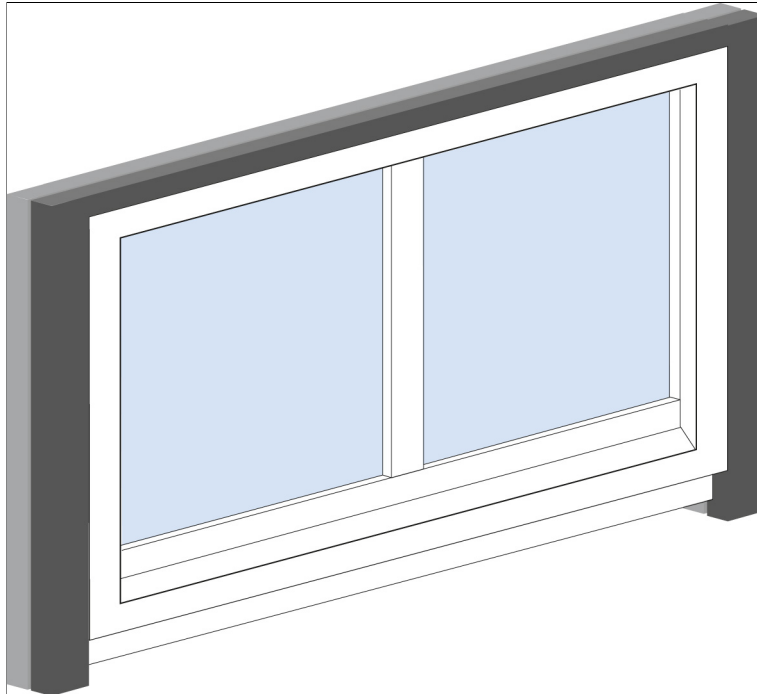
Υποδείξεις επεξεργασίας:



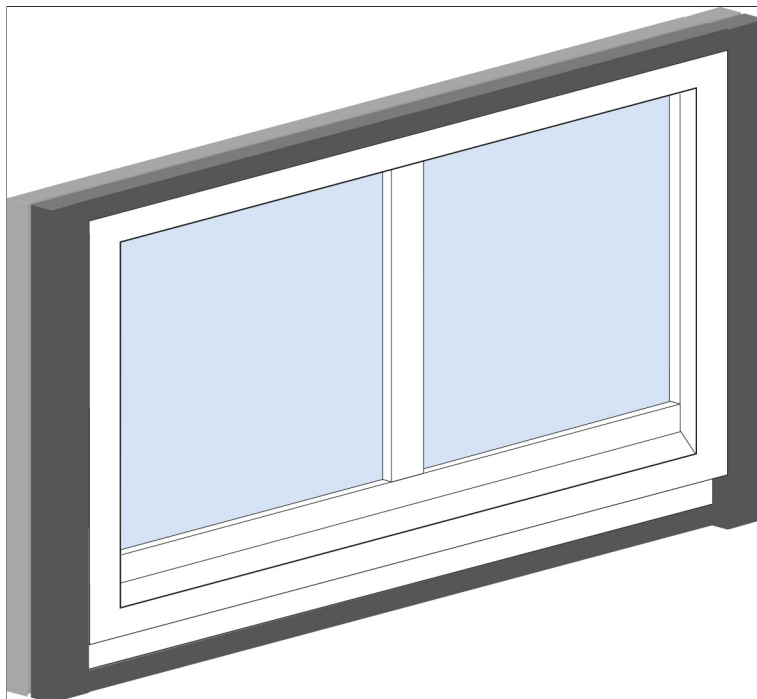
Βήμα 1: Μετρήστε το άνοιγμα του τοίχου και το πλαίσιο του παραθύρου. Βήμα 2: Καθαρίστε το πλαίσιο (π.χ. με OTTO Cleaner T) και την κορνίζα του παραθύρου από τους ρύπους.



Βήμα 3: Κολλήστε το **OTTOTAPE Trio-BKA** στην επάνω πλευρά του πλαισίου.



Βήμα 4: Κολλήστε το **OTTOTAPE Trio-BKA** στα πλαϊνά με προεξοχή έως το πρέκι και το στηθαίο.



Βήμα 5: Τοποθετήστε το **OTTOTAPE Trio-FBA** στη βάση/στο προφίλ τοποθέτησης.



Βήμα 6: Τοποθετήστε, ευθυγραμμίστε και στερεώστε το πλαίσιο παραθύρου στο άνοιγμα.

Τεχνικά στοιχεία:

Στεγανότητα σε βροχή κατά EN 1027 εκπλήρωση έως [Pa]	600
Θερμική αγωγιμότητα κατά DIN EN 12667 [W/mK]	$\lambda_{10} = 0,040/0,046$
Πυκνότητα αέρα κατά DIN EN 1026 [$m^3/(h \cdot m^3 [daPa]n)$]	$a < 0,1$
Πυκνότητα αέρα κατά DIN EN 12 207 [κατηγορία]	4
Τιμή αντοχής σε διάχυση υδρατμών μ	$\mu \leq 100 (1)$
Ηχοπροστασία βάσει του DIN EN ISO 717 T.1 για αρμό 10mm [dB]	43
Εφικτή κατηγορία ηχομόνωσης	4
Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]	- 30 / + 80
Θερμοκρασία αποθήκευσης από/έως [°C]	+ 10 / + 20
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 20 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]	12

1) Ανάλογα με τα συστατικά για εσωτερική και εξωτερική σφράγιση πιο αξιόπιστη σφράγιση μέσα από έξω

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

Αστάρι:

Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές, απαλλαγμένες από λίπη, στεγνές και ανθεκτικές.

Υποδείξεις εφαρμογής:

Το OTTOTAPE Trio-BKA αντικαθιστά τρία σφραγιστικά προϊόντα σε συνδετικούς αρμούς παραθύρων, υπό την προϋπόθεση ότι το πλάτος του αρμού βρίσκεται εντός του εύρους διαστολής της ταινίας. Δηλαδή αρμοί με πλάτος 5 έως 20 mm μπορούν να καλυφθούν με μόνο τρεις διαστάσεις ταινίας. Το πλάτος αρμού που απομένει υπολογίζεται με μέτρηση του πλαισίου του παραθύρου και του ανοίγματος της κορνίζας. Αυτό είναι απαραίτητο, προκειμένου να επιλεγεί η σωστή διάσταση ταινίας και να υπολογιστεί η αναγκαία απόσταση για τα κομμάτια στο στηθαίο και στις δύο πλευρές. Κόψτε και πετάξτε τα υπερσυμπιεσμένα άκρα στην αρχή και στο τέλος της ταινίας. Τα κομμένα τεμάχια επικολλούνται στις μεταβλητές πλευρές του προετοιμασμένου πλαισίου με το αυτοκόλλητο. Λάβετε υπόψη τη διαφορά μεταξύ της εσωτερικής πλευράς (γκρίζο) και της εξωτερικής πλευράς (μαύρο) (βλ. επίσημη σήμανση στο ρολόι)! Απαιτείται προσεκτική πίεση, κατά προτίμηση με έναν κύλινδρο συμπίεσης. Αυτό εκτελείται με τέτοιο τρόπο, ώστε τα κομμάτια με την εξωτερική ακμή να κολλήσουν καλά, με το κομμάτι στο πρέκι να προεξέχει από αριστερά και δεξιά κατά + 0,5 cm, ενώ στα πλαϊνά τα κομμάτια επάνω τοποθετούνται σε απόσταση ίση με το πλάτος του αρμού στο πρέκι + 0,5 cm και κάτω προεξέχουν όσο το πλάτος του αρμού στο στηθαίο + 0,5 cm. Στις γωνίες το OTTOTAPE Trio-BKA ενώνεται. Για το στηθαίο χρησιμοποιείται το πιο στενό OTTOTAPE Trio-FBA, με απόσταση 0,5 cm αριστερά και δεξιά. Καθαρίστε την κορνίζα του παραθύρου από ρύπους και υπολείμματα κονιάματος. Στη συνέχεια, τοποθετήστε, ευθυγραμμίστε και στερεώστε αμέσως το παράθυρο. Φροντίστε να μην προκαλέσετε

βλάβη στη συμπιεσμένη ταινία με τα υλικά στήριξης, ευθυγράμμισης κ.α. Η θερμοκρασία εφαρμογής (= θερμοκρασία δομικού στοιχείου) δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη από + 5 °C. Για να προστατέψετε τα ανοιγμένα ρολά ΟΤΤΟΤΑΡΕ Trio-BKA από το μη ελεγχόμενο άνοιγμα, στερεώστε τα με τον ιμάντα στερέωσης ΟΤΤΟΤΑΡΕ Trio.

Συσκευασία παράδοσης:

Βάθος τοποθέτησης του πλαισίου σε mm	Πλάτος ταινίας σε mm	Εύρος λειτουργικού πλάτους αρμού σε mm	Μήκος ρολό σε m	Περιεχόμενο κουτιού σε m	Κωδικός παραγγελίας
60	58	5 - 10	8	48	με παραγγελία
60	58	7 - 15	6	36	BKA-60/7-15
60	58	10 - 20	4,5	27	με παραγγελία
70	66	5 - 10	8	40	με παραγγελία
70	66	7 - 15	6	30	BKA-70/7-15
70	66	10 - 20	4,5	22,5	BKA-70/10-20
80	76	5 - 10	8	32	με παραγγελία
80	76	7 - 15	6	24	BKA-80/7-15
80	76	10 - 20	4,5	18	με παραγγελία
Ιμάντας στερέωσης για ΟΤΤΟΤΑΡΕ Trio-BKA			Διαστάσεις Μήκος/ Πλάτος σε cm		Κωδικός παραγγελίας
Μονάδα συσκευασίας 1 τεμάχιο			70/5		GURT

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:

Όλα τα στοιχεία σε αυτό το φυλλάδιο βασίζονται στις τρέχουσες τεχνικές γνώσεις και σε εμπειρικές παρατηρήσεις. Λόγω της ποικιλίας των πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και την εφαρμογή, τα στοιχεία αυτά δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να διενεργήσει δοκιμές και πειράματα κατά περίπτωση. Τα στοιχεία στο φυλλάδιο αυτό και οι επεξηγήσεις της ΟΤΤΟ-CHEMIE όσον αφορά το φυλλάδιο δεν υποδηλώνουν την παροχή εγγυήσεων. Τυχόν εγγυήσεις θεωρούνται έγκυρες μόνο εάν διατυπώνονται μέσω ρητής έγγραφης δήλωσης της ΟΤΤΟ-CHEMIE. Τα στοιχεία καταλληλότητας στο παρόν φύλλο δεδομένων περιλαμβάνουν όλες τις οριστικές ιδιότητες του παραδιδόμενου προϊόντος. Τυχόν προτάσεις εφαρμογών δεν παρέχουν διασφαλίσεις για την καταλληλότητα του προϊόντος για το συνιστώμενο σκοπό. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος προσαρμογής του προϊόντος στις τεχνολογικές εξελίξεις και προόδους. Είμαστε πάντα στη διάθεσή σας για ερωτήσεις και τυχόν προβλήματα ειδικών εφαρμογών. Εάν η εφαρμογή, στην οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας απαιτεί υπηρεσιακή έγκριση, ο χρήστης φέρει την ευθύνη για την εξασφάλιση της έγκρισης αυτής. Οι προτάσεις μας δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να λαμβάνει υπόψη τυχόν προσβολή δικαιωμάτων τρίτων και να αντιμετωπίζει τα ζητήματα αυτά κατά περίπτωση. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς όρων συναλλαγών μας, ιδιαίτερα όσον αφορά την ευθύνη μας για τυχόν ελλείψεις. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς όρων συναλλαγών μας στη διεύθυνση <http://www.otto-chemie.de/gr/γενικοι-οροι-συναλλαγων>