

ΟΤΤΟΤΑΡΕ

Trio-FBA

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 τη σφράγιση αρμών ένωσης παραθύρων σε ποδιές παραθύρων (για τη σφράγιση των επάνω και πλευρικών αρμών συνιστούμε το ΟΤΤΟΤΑΡΕ Trio-BKA)
- Άμεση τοποθέτηση παραθύρων για εξοικονόμηση χρόνου και χρήματος

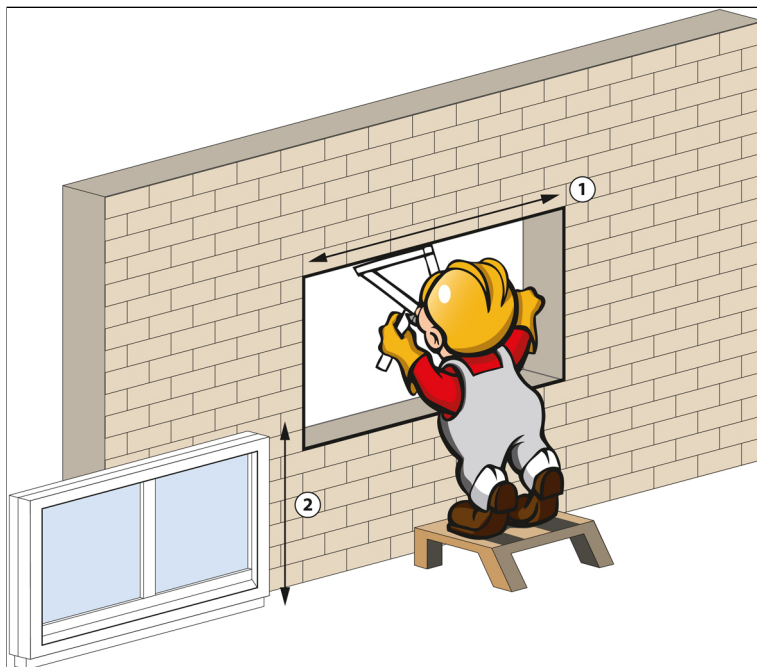
Πρότυπα και έλεγχοι:

- Για εφαρμογές σύμφωνα με το ενημερωτικό δελτίο IVD αρ. 24+26+35

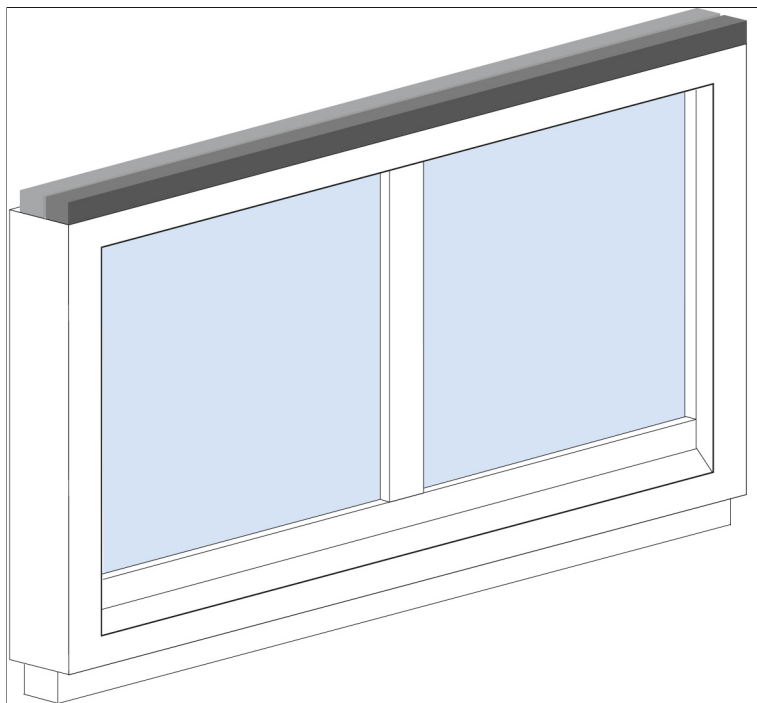
Ειδικές υποδείξεις:

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.

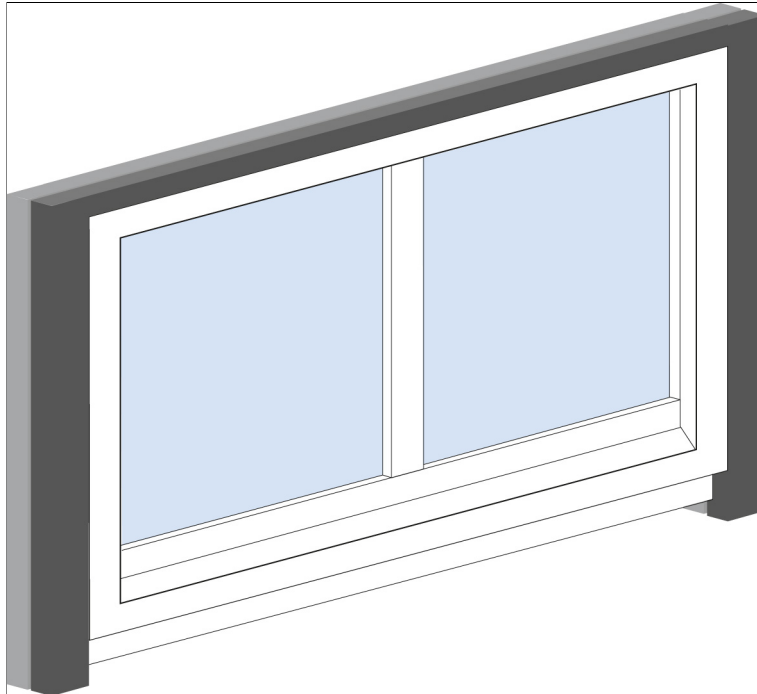
Υποδείξεις επεξεργασίας:



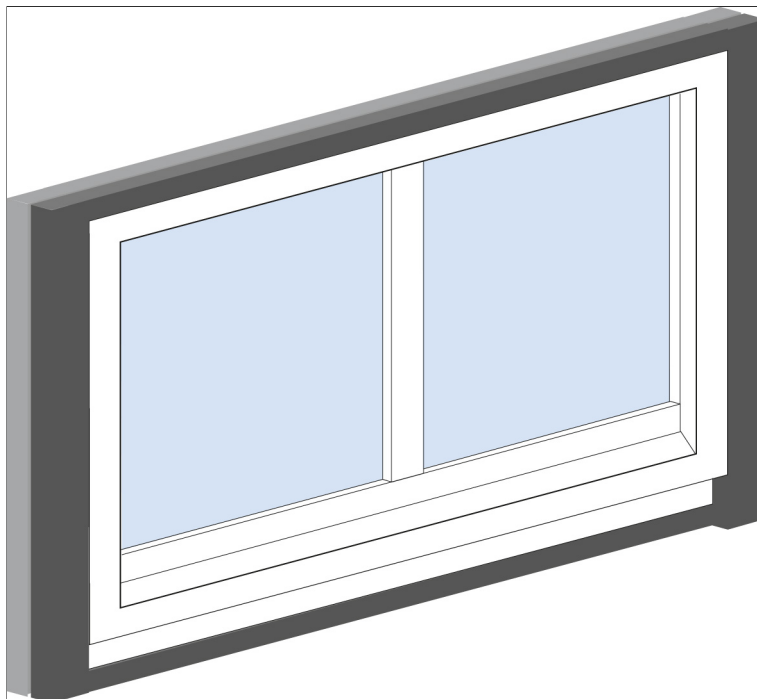
Βήμα 1: Μετρήστε το άνοιγμα του τοίχου και το πλαίσιο του παραθύρου. Βήμα 2: Καθαρίστε το πλαίσιο (π.χ. με OTTO Cleaner T) και την κορνίζα του παραθύρου από τους ρύπους.



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



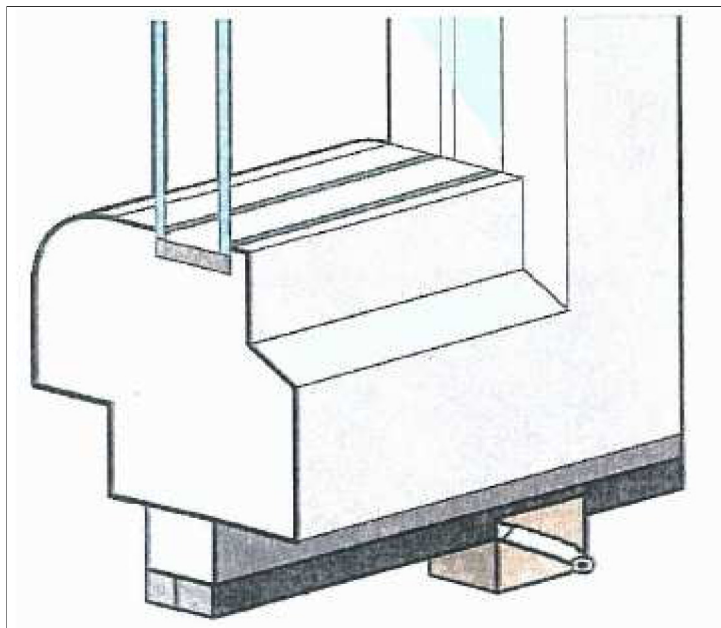
Βήμα 4: Κολλήστε το **OTTOTAPE Trio-BKA** στα πλαϊνά με προεξοχή έως το πρέκι και το στηθαίο.



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



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



Κόψτε το OTTOTAPE Trio-FBA αριστερά και δεξιά πλάι στα ξυλαράκια.

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 [$m^3/(h \cdot m^2 \cdot [daPa] \cdot n)$]	$< 0,1$
Πυκνότητα αέρα κατά DIN EN 12 207 [κατηγορία]	4
Τιμή αντοχής σε διάχυση υδρατμών μ	$\mu \leq 100$
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

Αστάρι:

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

Υποδείξεις εφαρμογής:

Το ΟΤΤΟΤΑΡΕ Trio-FBA 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 αναγκαίο προκειμένου να επιλέξετε τη σωστή διάσταση ταινίας. Κόψτε και πετάξτε τα υπερσυμπιεσμένα άκρα στην αρχή και στο τέλος της ταινίας. Τα κομμένα τεμάχια επικολλούνται στις μετωπικές πλευρές του προετοιμασμένου πλαισίου. Λάβετε υπόψη τη διαφορά μεταξύ της εσωτερικής πλευράς (γκρίζο) και της εξωτερικής πλευράς (μαύρο) (βλ. επίσης σήμανση στο ρολό)! 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 τα κομμάτια να κολλούνται από αριστερά και δεξιά σε απόσταση + 0,5 cm. Το ΟΤΤΟΤΑΡΕ Trio-FBA συνδυάζεται με το ΟΤΤΟΤΑΡΕ Trio-BKA, βλ. υποδείξεις εφαρμογής ΟΤΤΟΤΑΡΕ Trio-BKA. Εάν χρησιμοποιείτε ξυλαράκια για ανακούφιση του φορτίου, φροντίστε να επεκτείνετε με ακρίβεια την ταινία στην περιοχή αυτή. Συνιστάται να κάνετε τομές στην ταινία αριστερά και δεξιά των σημείων που βρίσκονται τα ξυλαράκια. Για να αποφύγετε τα μη στεγανά σημεία, σφραγίστε εκ των υστέρων τα σημεία με τα ξυλαράκια με ΟΤΤΟCOLL A 770. 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-FBA από το μη ελεγχόμενο άνοιγμα, στερεώστε τα με τον ιμάντα στερέωσης ΟΤΤΟΤΑΡΕ.

Συσκευασία παράδοσης:

Βάθος τοποθέτησης του προφίλ τοποθέτησης σε mm	Πλάτος ταινίας σε mm	Εύρος λειτουργικού πλάτους αρμού σε mm	Μήκος ρολό σε mm	Περιεχόμενο κουτιού σε m	Κωδικός παραγγελίας
30	30	5 - 10	8	80	με παραγγελία
30	30	7 - 15	6	60	FBA-30/7-15
30	30	10 - 20	4,5	45	με παραγγελία
35	35	7 - 15	6	54	FBA-35/7-15
40	40	7 - 15	6	48	με παραγγελία
Ιμάντας στερέωσης για ΟΤΤΟΤΑΡΕ Trio-FBA			Διαστάσεις Μήκος/ Πλάτος σε cm	Κωδικός παραγγελίας	
Μονάδα συσκευασίας 1 τεμάχιο			70/5	GURT	

Απόρριψη:

Τα υπολείμματα του προϊόντος μπορούν να απορριφθούν ως ανάμικτα 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 δεδωμένων 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/γενικοί-όροι-συναλλαγών>