

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaSeal®-626 Fire Board

ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ, ΒΑΜΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η SikaSeal®-626 Fire Board είναι προστατευτική πλάκα πετροβάμβακα, βαμμένη με την πυράντοχη, θυσιαζόμενη, ακρυλική βαφή Sikacryl®-625 Fire και στις δύο πλευρές. Η ευελιξία της της επιτρέπει να συνδυαστεί με πολλά άλλα προϊόντα παθητικής πυροπροστασίας της Sika για σφράγιση διεισδύσεων βοηθητικού εξοπλισμού ευρέως φάσματος.

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Αποκαθιστά την απόδοση σε φωτιά δαπέδων και τοίχων που περιλαμβάνουν μονές ή πολλαπλές διεισδύσεις βοηθητικού εξοπλισμού
- Μπορεί να συνδυαστεί με τα ακόλουθα προϊόντα παθητικής πυροπροστασίας Sika: Sikacryl®-621 Fire, SikaSeal®-623 Fire, Sikacryl®-624 Fire, SikaSeal®-627 Fire Collar, SikaSeal®-628 Fire Wrap και SikaSeal®-629 Fire Wrap

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μπορεί να τοποθετηθεί εντός των εσοχών, αλλά και με υπερκάλυψη
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διεισδύσεις διαστάσεων έως 1200 x 730 mm
- Προσφέρει ακουστική μόνωση
- Εύκολη στην εφαρμογή, δεν απαιτεί εξειδικευμένο εξοπλισμό
- Έως και 4 ώρες πυραντίσταση

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση ETA 18/1048, βάσει EAD 350454-00-1104:2017 - Προϊόντα αναχαίτισης και σφράγισης έναντι φωτιάς, σφράγιση διεισδύσεων
- Πυράντοχες πλάκες και βαφές BS 476, EN 1366-3, SikaSeal®-626 Fire Board, Warringtonfire, Αριθμός Έγκρισης No. CF 5717
- Πυράντοχη πλάκα για αναχαίτιση φωτιάς σύμφωνα με EN 1366-1, EN 1366-3, EN 13501-2, EN 13501-3, ETAG 026-2, SikaSeal®-626 Fire Board, UL, Αριθμός πιστοποιητικού No. UL-EU-01093-CPR
- Ταξινόμηση συμπεριφοράς σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-2, SikaSeal®-626 Fire Board, Warringtonfire, Αριθμός πιστοποιητικού No. 401159/D

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	Οι πλάκες είναι μεμονωμένα τυλιγμένες σε πλαστικό περιτύλιγμα. 30 πλάκες ανά παλέτα
Διάρκεια ζωής	5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ -20 °C και +70 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaSeal®-626 Fire Board
Μάιος 2020, Έκδοση: 02.01
02051510000000012

Πυκνότητα ~140 kg/m³ (EN 1602)

Διαστάσεις Βαμμένη πλάκα ~1.200 × 600 × 50 mm
Πάχος βαφής ~2 mm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή σε φωτιά Ανατρέξτε στο πεδίο 'Εγκρίσεις / Πιστοποιητικά', στο Εγχειρίδιο Παθητικής Πυροπροστασίας της Sika ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για ειδικές πληροφορίες.

Θερμοκρασία λειτουργίας -20 °C ελάχιστη / +70 °C μέγιστη

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Θα πρέπει να γίνεται αναφορά στη Μέθοδο Εφαρμογής Sika: SikaSeal®-626 Fire Board

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος εφαρμογής Sika: SikaSeal®-626 Fire Board
- Εγχειρίδιο Παθητικής Πυροπροστασίας Sika
- Αναφορές ταξινόμησης αντοχής σε φωτιά

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι περιορισμοί όσον αφορά στις διαστάσεις και στη διαμόρφωση του αρμού / της διεύθυνσης που περιγράφονται στις σχετικές αναφορές ταξινόμησης της αντοχής σε φωτιά.

ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλεται από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής.

ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (EC) NO 1907/2006-REACH

Το παρόν προϊόν είναι αντικείμενο κατά την έννοια του άρθρου 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH). Δεν περιέχει ουσίες που προβλέπεται να ελευθερωθούν από το αντικείμενο υπό φυσιολογικές ή εύλογα προβλέψιμες συνθήκες χρήσεως. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 του ίδιου κανονισμού δεν απαιτείται για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, την μεταφορά ή τη χρήση του. Για την ασφαλή χρήση ακολουθείστε τις οδηγίες που δίδονται στο παρόν φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος. Σύμφωνα με την τρέχουσα γνώση μας, το παρόν προϊόν δεν περιέχει SVHC (substances of very high concern / ουσίες υψηλής ανησυχίας) όπως καταχωρίζονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH ή στον κατάλογο υποψηφίων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες του 0.1% κατά βάρος (κ.β.).

ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με πνεύμα καλής πίστης και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας σχετικά με τα προϊόντα, όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται ή εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες και σύμφωνα με τις οδηγίες της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, στα υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες, ώστε να μην είναι δυνατή η χορήγηση εγγύησης σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή την καταλληλότητά τους για συγκεκριμένη χρήση, ενώ καμιά ευθύνη της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδώ αναγραφόμενες πληροφορίες, τις γραπτές υποδείξεις ή κάθε άλλης μορφής παρεχόμενες οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και το σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπό όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaSeal®-626 Fire Board

Μάιος 2020, Έκδοση: 02.01

02051510000000012

Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
Κρυονέρι 145 68
Αθήνα - Ελλάδα
Τηλ.: +30 210 8160600
Fax.: +30 210 8160606
www.sika.gr | sika@gr.sika.com



ΦΥΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
SikaSeal®-626 Fire Board
Μάιος 2020, Έκδοση: 02.01
02051510000000012

SikaSeal-626FireBoard-el-GR-(05-2020)-2-1.pdf