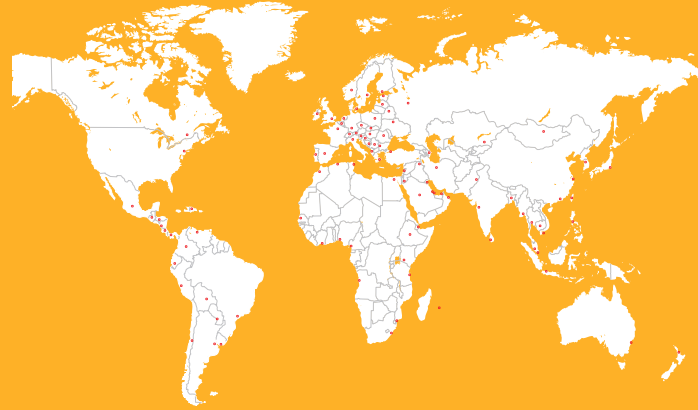


ΝΕΑ ΛΥΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ SikaCeram® Sealing Membrane W



Ασφαλής και ανθεκτική λύση που εγγυάται σταθερό πάχος στρώσης καθόλη την διάρκεια εφαρμογής

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ



ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

WE ARE SIKA

Η Sika είναι μια εταιρεία εξειδικευμένων χημικών με ηγετική θέση στην ανάπτυξη και παραγωγή συστημάτων και προϊόντων για τη συγκόλληση, σφράγιση, ενίσχυση και προστασία στην κατασκευή και τη βιομηχανία. Η σειρά προϊόντων της Sika περιλαμβάνει πρόσμικτα σκυροδέματος, κονιάματα, σφραγιστικά & συγκολλητικά, συστήματα δομητικών ενισχύσεων, βιομηχανικά & διακοσμητικά δάπεδα, καθώς και συστήματα υγρομόνωσης και στεγανοποίησης.

Ισχύουν οι πλέον πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το τρέχον Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση ή εφαρμογή.

© Sika HELLAS ABEE / BF / SIKASEAL MEMBRANE W / HE100474/V0622



Τεχνική Εξυπηρέτηση
801 - 700 - 7452

Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15
145 68 Κρυονέρι
Αττική, Ελλάδα
Τηλ.: +30 2108 160 600
www.sika.gr

BUILDING TRUST



SikaCeram® Sealing Membrane W

ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ

για χώρους υγρών διεργασιών



SikaCeram® Sealing Membrane W

ΝΕΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΜΠΑΝΙΑ, ΝΤΟΥΖ, ΣΡΑ, ΚΟΥΖΙΝΕΣ, Κ.Α.) ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ Ή ΦΥΣΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ

Ελαστική μεμβράνη στεγανοποίησης για χώρους υγρών διεργασιών



Μεμβράνη στεγανοποίησης και αποσύμπλεξης:

- Σε δάπεδα και τοίχους
- Σε χώρους υγρών διεργασιών (Ιδιωτικοί και Δημόσιοι)
- Για εσωτερική χρήση

ΙΔΑΝΙΚΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ:

- Ντουζιέρες
- Μπάνια
- Σρα
- Κουζίνες
- Πλυντήρια
- Ενδοδαπέδια θέρμανση (υδραυλικά και ηλεκτρικά συστήματα)

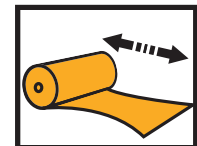


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φύλλο πολυαιθυλενίου επενδεδυμένο με μη υφαντό γεωϋφασμα πολυπροπυλενίου



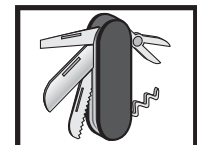
- Ελαστική / Προσαρμόζεται εύκολα
- 0,5mm πάχος
- Μεμβράνη στεγανοποίησης και αποσύμπλεξης
- Αδιαπέρατη από υδρατμούς
- Απόλυτα συμβατή με τις κόλλες πλακιδίων, σειρά προϊόντων SikaCeram® (κατηγορίας C2, εγκάρσιας παραμόρφωσης S1 σύμφωνα με EN 12004)



Ελαστική



Ευκόλα στην εφαρμογή



Πολλαπλής χρήσης



Αδιαπέρατη από υδρατμούς