

Στεγανωτική μεμβράνη κεραμοσκεπών**Ιδιότητες**

Η στεγανωτική μεμβράνη DELTA-VENT S εφαρμόζεται σε μη αεριζόμενες (θερμές) ξύλινες στέγες, πάνω σε πέτσωμα. Μπορεί να εφαρμοσθεί και σε ξύλινες στέγες χωρίς πέτσωμα, πάνω από τους αμείβοντες ή τους αποστατήρες που περικλείουν τη θερμομόνωση. Εφαρμόζεται τέλος σε θερμές στέγες πλάκας οπλισμένου σκυροδέματος, πάνω από τους αποστατήρες.

Αποτελείται από 2 υφαντές μη-πλεκτές προστατευτικές στρώσεις πολυπροπυλενίου, που προσφέρουν αντοχή σε ολίσθηση και τριβή και συγκολλούνται εκατέρωθεν της ειδικής στεγανωτικής υδρατμοπερατής στρώσης, που εξασφαλίζει απόλυτη στεγάνωση από τα νερά της βροχής, το χιόνι και την υγρασία.

Η μεμβράνη διαθέτει εξαιρετική υδρατμοπερατότητα (συντελεστής διάχυσης υδρατμών $S_d=0,02m$), που είναι απαραίτητη για την αναπνοή και προστασία των στοιχείων της στέγης (πέτσωμα, θερμομόνωση, αμείβοντες κλπ.) σε μη αεριζόμενες στέγες. Επιπλέον διαθέτει μικρό βάρος, ευκαμψία και ικανοποιητική εφελκυστική αντοχή, ώστε να εφαρμόζεται με ευκολία και να αποφεύγεται το σκίσιμο.

Σε μη αεριζόμενες στέγες απαιτείται πάντοτε η τοποθέτηση φράγματος υδρατμών κάτω από τη θερμομόνωση, ώστε να αποτρέπεται η συγκέντρωση υγρασίας. Η DELTA-VENT S συνδυάζεται άριστα με τη στεγανωτική μεμβράνη-φράγμα υδρατμών DELTA-REFLEX.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικά κατασκευής:	3 στρώσεις: 2 υφαντές μη-πλεκτές στρώσεις με ενδιάμεση στεγανωτική στρώση
Εφελκυστική αντοχή:	
• κατά μήκος:	250 N / 5 cm
• εγκάρσια:	200 N / 5 cm
Υδατοστεγανότητα:	υδατοστεγανή κατά DIN EN 13111
Υδρατμοπερατότητα:	$S_d = 0,02 m$
Σταθερότητα σε θερμοκρασιακή μεταβολή:	από $-40^{\circ}C$ έως $+80^{\circ}C$
Συμπεριφορά σε φωτιά:	βραδύκαυση B2 κατά DIN 4102
Βάρος:	140 g/m ²

Συσκευασία

Ρολά των 75 m² (1,5m x 50m).

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανάσιος

Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος

Τηλ.: 2310 576 000 Fax: 2310 722 475

Αθήνα: 57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 320 11 Οινόφυτα

Τηλ.: 22620 56 406 Fax: 22620 31 644

www.isomat.net e-mail: info@isomat.net