

DELTA-NEOVENT

Στεγανωτική αναπνέουσα μεμβράνη κεραμοσκεπών

Ιδιότητες

Η DELTA-NEOVENT είναι στεγανωτική αναπνέουσα μεμβράνη 3 στρώσεων, από υψηλής αντοχής spun-bonded πολυπροπυλένιο (PP), ιδιαίτερα κατάλληλη για εφαρμογή σε ξύλινες στέγες με ή χωρίς πέτσωμα πάνω από τους αμείβοντες ή τους αποστατήρες που περικλείουν τη θερμομόνωση. Η μεμβράνη διαθέτει εξαιρετική υδρατμοπερατότητα (συντελεστής διάχυσης υδρατμών $S_d = 0,02$ m), που είναι απαραίτητη για την αναπνοή και προστασία των στοιχείων της στέγης (θερμομόνωση, αμείβοντες κ.λπ.) σε μη αεριζόμενες στέγες. Επιπλέον, διαθέτει ικανοποιητικό βάρος, ευκαμψία και πολύ καλές μηχανικές αντοχές, ώστε να εφαρμόζεται με ευκολία και να αποφεύγεται το σκίσιμο. Προϊόν με σήμανση CE κατά EN 13859-1 & EN 13859-2.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό:	αναπνέουσα μεμβράνη 3 στρώσεων, από υψηλής αντοχής spun-bonded πολυπροπυλένιο (PP)
Εφελκυστική αντοχή: (EN 12311-1):	270/220 N/5 cm
Επιμήκυνση κατά τη θραύση: (EN 12311-1)	30/70 %

Αντοχή στο σχίσιμο: 170/190 N
(EN 12310-1)

Υδατοστεγανότητα: W1
(EN 1928)

Υδρατμοπερατότητα: $S_d = 0,02$ m
(EN ISO 12572)

Διαστατατική σταθερότητα: < 2%
(EN 1107-2)

Σταθερότητα σε θερμοκρασιακή μεταβολή: από -30°C έως +80°C

Συμπεριφορά στη φωτιά: Κλάση E
(EN 13501-1)

Βάρος: ~ 140 g/m²

Πάχος: 0,3 mm

Συσκευασία

Ρολά των 75 m² (1,5 m x 50 m).

Βάρος ρολού: ~ 10,5 kg.

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Αθήνα: Σπιθάρι Καλογήρου, Αττική Οδός Έξοδος 4, Ασπρόπυργος 193 00 – Τ 210 5597600

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανάσιου Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος – Τ 2310 576 000

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