



## Σύστημα μόνωσης κεραμοσκεπών

Στρωτήρες κεραμιδιών ρωμαϊκού τύπου από **εμπλουτισμένο γραφίτουχο** αυτοσβενύμενο Διογκωμένο Πολυστυρένιο, ειδικό για μόνωση στεγών από ξύλο ή σκυρόδεμα.

### Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας

$$\lambda_d = 0,030 \text{ W/mK}$$

Είναι το μοναδικό υλικό στην Ελλάδα που η πλάκα καλύπτει ολοκληρωτικά τη στέγη και δεν επιτρέπει την απώλεια θερμότητας από τις ξύλινες τεγίδες σε αντίθεση με το συμβατικό τρόπο μόνωσης στεγών. Το **Neotetto®** είναι εμπλουτισμένο γραφίτουχο πρεσσαριστό αυτοσβενύμενο Διογκωμένο Πολυστυρένιο (EPS) σε πάχος 60 mm και είναι κατάλληλα διαμορφωμένο με πατούρες για θερμομόνωση κεραμοσκεπών χωρίς θερμογέφυρες.



Συσκευάζεται σε ασημί σακούλες σε δέματα των 5,4 m<sup>2</sup>.

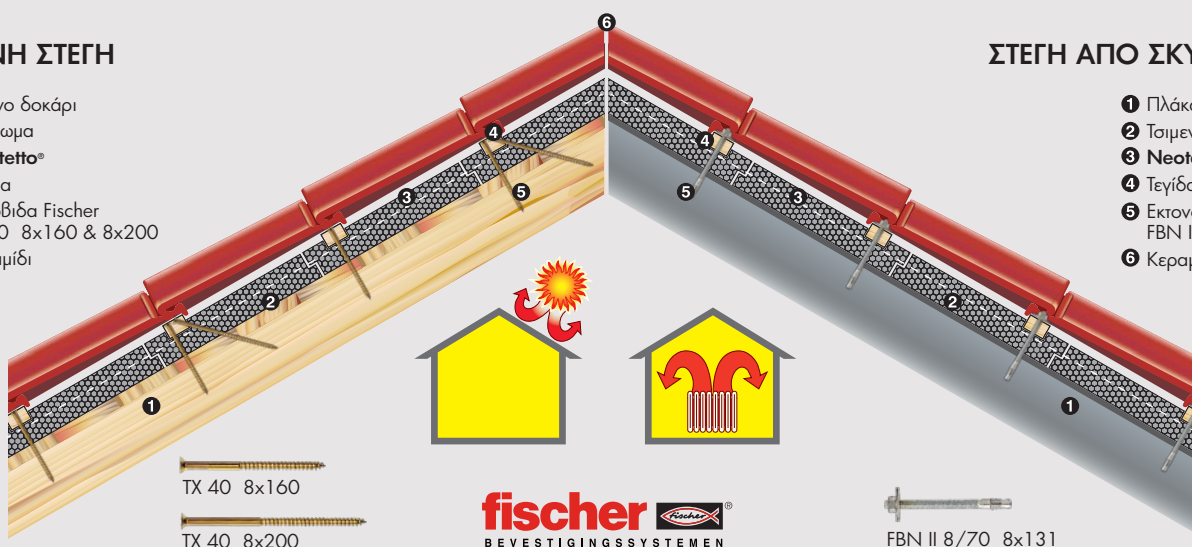
	Μονάδα Μέτρησης	NEOTETTO EPS 150 RF CE	Πρότυπο ελέγχου
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ στους 10°C	W/mk	0,030	EN 12667
	kcal/mh °C	0,026	EN 12939
Θερμική αντίσταση για πλάκες πάχους [m <sup>2</sup> K/W]	60 mm	2,000	EN 823
Μήκος και Πλάτος	mm	1.250 x 360	EN 822
Καμπτική αντοχή	κρα	200	EN 12089
	kp/cm <sup>2</sup>	2,04	
	N/mm <sup>2</sup>	0,20	
Θλιπτική τάση για 10% παραμόρφωση	κρα	150	EN 826
	kp/cm <sup>2</sup>	1,53	
	N/mm <sup>2</sup>	0,15	
Μακροπρόθ. απορρόφηση ύδατος σε βύθιση		2,0%	EN 12087
Αντίσταση διαπερατότητας υδρατμών μ (Αέρας μ=1)		30 - 70	EN 12086
Φαινόμενη πυκνότητα	kg/m <sup>3</sup>	23 - 25	EN 1602
Αντίδραση στη φωτιά		E	EN 13501-1
Κωδικός σήμανσης - Ικνηλασιμότητα προϊόντος		EPS-EN 13163-T2L2-W2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,90)1-B5200-CS(10)150	EN 13163 : 2012



Παράγεται κατά το πρότυπο **EN 13163:2012**, διαθέτει πιστοποιητικά για την παραγωγή του κατά **ISO 9001:2000** και σήμανση **CE**. Έχει υποδοχή για τεγίδα 5x1,5 cm. Κάθετα στις τεγίδες έχει κανάλια 3x2 cm. για τον αερισμό της σκεπής που χρησιμεύουν για την απορροή των νερών που τυχόν περάσουν. Υπολογίστηκε ότι εξοικονομεί 5 lt. πετρέλαιο ανά m<sup>2</sup> σκεπής στη Β κλιματολογική ζώνη της Ελλάδος.

### ΞΥΛΙΝΗ ΣΤΕΓΗ

- 1 Ξύλινο δοκάρι
- 2 Πέτσωμα
- 3 Neotetto®
- 4 Τεγίδα
- 5 Ευλόβιδα Fischer TX 40 8x160 & 8x200
- 6 Κεραμίδι



### ΣΤΕΓΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

- 1 Πλάκα κεκλιμένη
- 2 Τσιμεντοκονία
- 3 Neotetto®
- 4 Τεγίδα
- 5 Εκτονωμένο αγκύριο FBN II 8/70 8x131
- 6 Κεραμίδι

TX 40 8x160  
TX 40 8x200

**fischer**  
BEVESTIGINGSSYSTEMEN

FBN II 8/70 8x131

**Γ. Κ. ΡΙΖΑΚΟΣ Α.Β.Ε.Τ.Ε.**  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ  
ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ (EPS)  
[www.rizakos.gr](http://www.rizakos.gr)

**ΕΔΡΑ**  
ΒΙ.Π.Ε. Λαμίας  
351 00 Λαμία  
Τηλ.: 22310 66061  
Fax: 22310 66060  
e-mail: info@rizakos.gr

**ΛΑΜΙΑ**  
1ο ΧΛΜ Π.Ε.Ο. Λαμίας-Δομοκού  
351 00 Λαμία  
Τηλ.: 22310 35001  
Fax: 22310 43200  
e-mail: lamia@rizakos.gr

**ΑΘΗΝΑ**  
Ιβίσκου 134  
136 77 Αχαρνές  
Τηλ.: 210 2466222  
Fax: 210 2847233  
e-mail: athens@rizakos.gr

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**  
Τηλ.: 2310 755836  
Fax: 22310 66060  
e-mail: salonica@rizakos.gr