



### Περιγραφή

"Κοχύλι"ορυκτοβάμβακα για δίκτυα χαμηλών και μεσέων θερμοκρασιών. Ο αριθμός των τεμαχίων των κοχυλιών, εξαρτάται από το πάχος και τη διάμετρο της σωλήνας.

### Εφαρμογές

Προτείνεται για μόνωση σωλήνων από χάλυβα σε βιομηχανικές και κτιριακές εφαρμογές.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Θερμική αγωγιμότητα	T (°C)	50	100	150	200	Νόρμα
	λ (W/mK)	0,043	0,050	0,061	0,074	
Πυκνότητα	83 kg/m <sup>3</sup>					EN 13470
Συμπεριφορά στη φωτιά	Άκαυστο A-1					EN 13501-1
Απορρόφηση σε νερό (βραχυπρόθεσμα)	< 1 kg/m <sup>2</sup>					EN 13472
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	400 °C					EN 14707
Αντοχή στη συμπίεση	> 30 kPa.s/m <sup>2</sup>					EN 29053
Διαπερατότητα ατμού	μ = 1					EN 12086
Κωδικός προϊόντος	MW EN 14303-T9(T8 ježeli Do <150)-ST(+400-WS1					EN 14303